

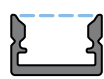
INDICE GENERALE

PROFILI	pag. 20
LED STRIP	pag. 22
CIRCUITI	pag. 24
CONNETTORI E CAVI	pag. 25
ALIMENTATORI	pag. 25
ELETTRONICHE	pag. 26
LAMPADE LINEARI	pag. 29
FARETTI AD INCASSO PLAFONE GHIERE SPOT	pag. 29
BINARI E FARETTI A BINARIO	pag. 32
PANNELLI LED	pag. 33
LAMPADE DECORATIVE	pag. 33
ESTERNO	pag. 33
INDUSTRIALI	pag. 35
LAMPADINE	pag. 36
INFORMAZIONI VARIE	pag. 36

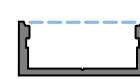
PROFILI LINEARI - SCALA 1:1



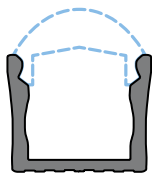
SM01
pag. 38



IN12
pag. 39



DQ05
pag. 40



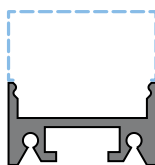
LP15
pag. 41



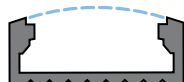
DQ02
pag. 42



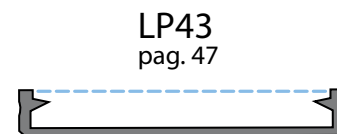
IN02
pag. 44



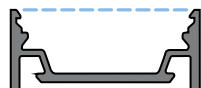
SM20
pag. 45



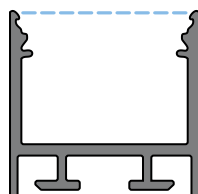
LP03
pag. 46



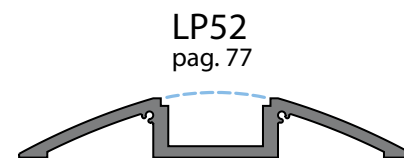
LP43
pag. 47



IN10
pag. 48

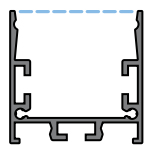


IN25
pag. 49

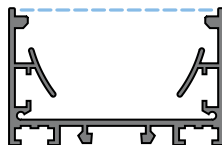


LP52
pag. 77

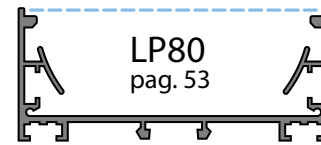
PROFILI LINEARI - SCALA 1:2



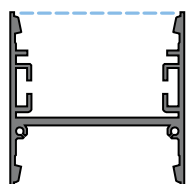
LP35
pag. 50



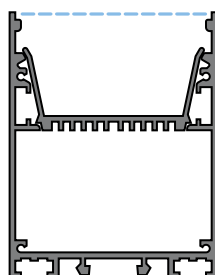
LP55
pag. 52



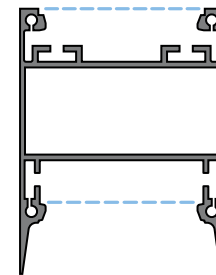
LP80
pag. 53



DQ08
pag. 51



LP75
pag. 54



DQ09
pag. 55

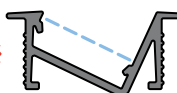
PROFILI DA INCASSO - SCALA 1:1



DQ03
pag. 56



LP02
pag. 57

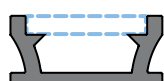


LP23I
pag. 58

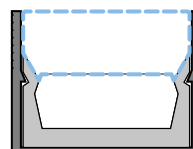


SM02
pag. 59

PROFILI DA INCASSO CALPESTABILI - SCALA 1:1

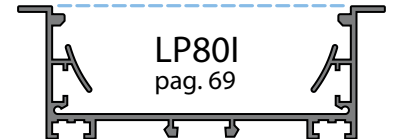
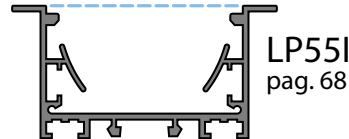
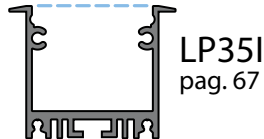
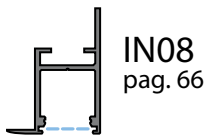
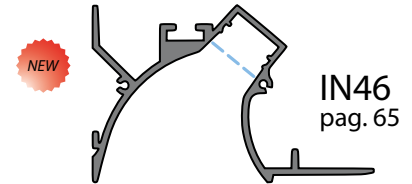
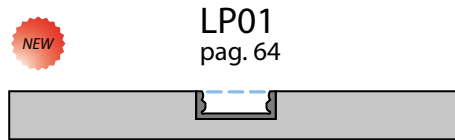
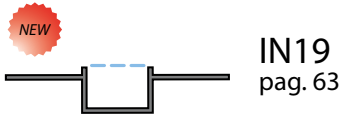
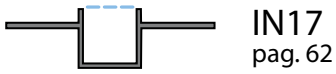


LP09
pag. 60



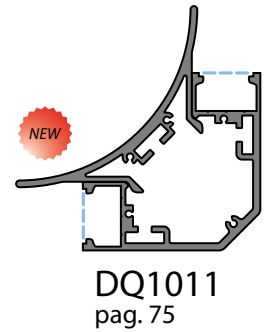
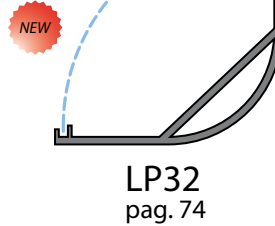
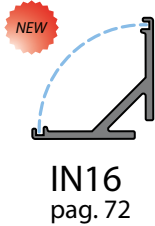
LP25
pag. 61

PROFILI DA INCASSO - SCALA 1:2



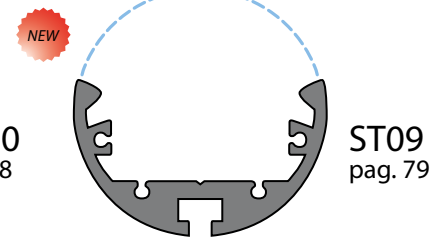
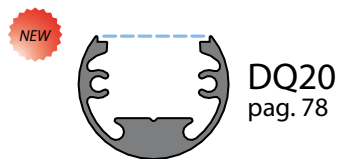
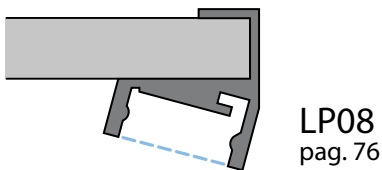
PROFILI ANGOLARI - SCALA 1:1

SCALA 1:2

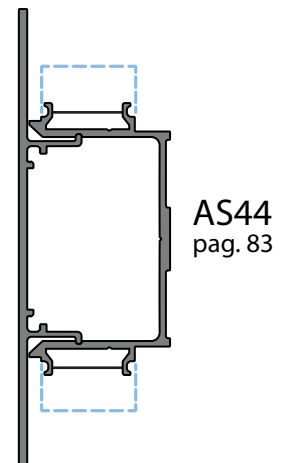
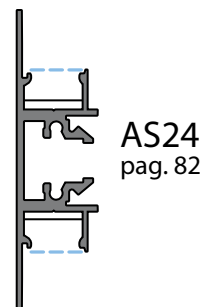
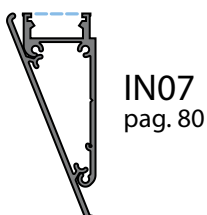


PROFILI PER MENSOLE - 1:1

PROFILI TONDI - 1:1



PROFILI EMISSIONE INDIRECTA - SCALA 1:2



LED STRIP - BIANCO



pag. 85

COB - 6W/m
BIANCO - LUCE CONTINUA



pag. 86

2835 - 7,2W/m
BASSA LUMINOSITA'



pag. 87

2835 - 9,6W/m
BASSA LUMINOSITA'



pag. 88

2216 - 10W/m
LARGHEZZA 3,5mm



pag. 89

COB - 10W/m
BIANCO - LUCE CONTINUA



pag. 90

2835 - 12W/m
MEDIA LUMINOSITA'



pag. 91

COB - 15W/m
BIANCO - R - G - B - LUCE CONTINUA



pag. 92

2835 - 15W/m
LARGHEZZA 6mm



pag. 93

2835 - 17W/m
ALTA LUMINOSITA'



pag. 95

2835 - 17W/m - CRI 98
ALTA LUMINOSITA'



pag. 96

2835 - 20W/m - SL
SALDATURA 90° - ALTA LUMINOSITA'



pag. 97

2835 - 21W/m
ALTA LUMINOSITA'



pag. 99

2835 - 23W/m
TAGLIO SINGOLO - ALTA LUMINOSITA'



pag. 100

2835 - 32W/m - M
ALTISSIMA LUMINOSITA'



pag. 101

2835 - 32W/m
ALTISSIMA LUMINOSITA'



pag. 102

2835 - 6W/m
ZIG ZAG



pag. 103

315 - 9,6W/m
EMISSIONE LATERALE



pag. 104

2835 - 14,4W/m
PIEGHEVOLE



pag. 105

WALL WASHER - 14W/m
SPECIALE RETROILLUMINAZIONE

LED STRIP - BIANCO DINAMICO



pag. 107

2835 - 20W/m - D2W
BIANCO CALDO DINAMICO



pag. 110

2835 - 12W/m - D
BIANCO - DIGITALE



pag. 108

2216 - 18W/m
CRI > 90



pag. 109

2835 - 28W/m
BIANCO DINAMICO

LED STRIP - 48 VOLT BIANCO



pag. 112

48 VOLT - 15W/m
MEDIA LUMINOSITA'



pag. 113

48 VOLT - 22W/m
ALTA LUMINOSITA'



pag. 114

48 VOLT - 30W/m
ALTISSIMA LUMINOSITA'

LED STRIP - AC 230V BIANCO



pag. 115

2835 AC 230V - 10W/m 18,5W/m
LUNGHE TRATTE

LED STRIP - RGB FULL COLOR



pag. 117

5050 - 14,4W/m



pag. 118

COB - 15W/m
LUCE CONTINUA



pag. 119

4040 - 24W/m

LED STRIP - RGB FULL COLOR+BIANCO

NEW



pag. 120

COB - 18W/m
LUCE CONTINUA



pag. 121

5050 - 18W/m
CORRENTE COSTANTE

LED STRIP - RGB FULL COLOR+BIANCO DINAMICO



pag. 123

2835 - 28,8W/m

LED STRIP - RGB FULL COLOR DIGITALE



pag. 125

5050 1 LED - 9,3W/m



pag. 126

5050 3 LED - 14,4W/m

NEW



pag. 127

COB - 10W/m - D
LUCE CONTINUA

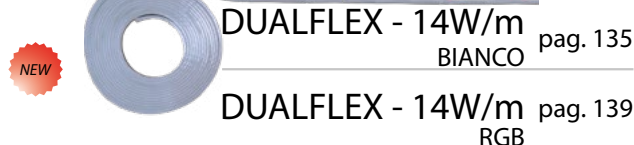
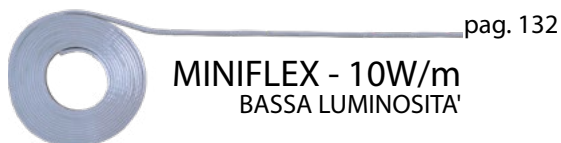
NEW



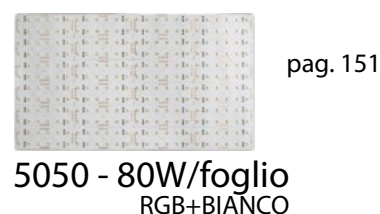
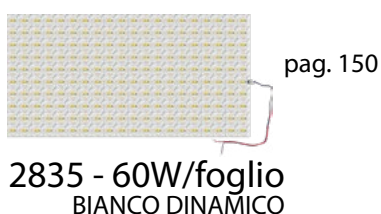
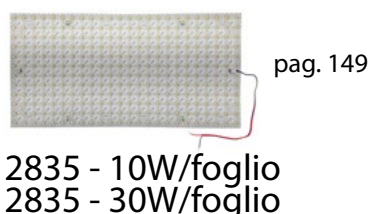
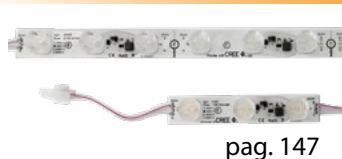
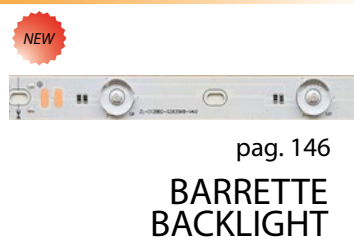
pag. 128

COB - 14W/m - D
LUCE CONTINUA

LED SPECIALI FLESSIBILI



SPECIALI PER RETROILLUMINAZIONE - WALLWASH



CIRCUITI



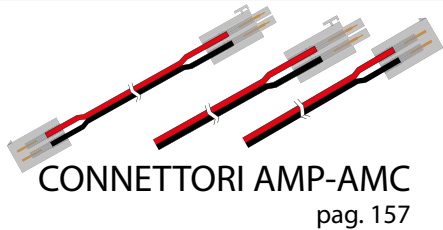
CONNETTORI E CAVI

MINIBINARIO
+ ACCESSORI
pag. 154



CAVI
pag. 155

CONNETTORI MINI PLUG
pag. 156



CONNETTORI AMP-AMC
pag. 157



CONNETTORI IP68
pag. 158



CONTATTI PER MOBILI
pag. 158

ALIMENTATORI TENSIONE COSTANTE 12/24V



EIP-LS
pag. 160



SNP-SE-SS
pag. 160



SLD STILO
pag. 160



SNP-SS-SL STILO
pag. 160



APV
pag. 161



LPV
pag. 161



XLG
pag. 161

ALIMENTATORI TENSIONE COSTANTE 12/24V DIMMERABILI

ELG - 0→10V
pag. 162



HLG
pag. 162



ELG - DALI
pag. 162



SP - TRIAC
pag. 163



SDL - DALI2 P.
pag. 163



LT - DALI2 P.
pag. 163



LS - DALI2 P.
pag. 163

ALIMENTATORI TENSIONE COSTANTE 48V



LT
pag. 164



LPV
pag. 164

ALIMENTATORI TENSIONE COSTANTE 48V DIMMERABILI



LT - DALI2 P.
pag. 165



ELG - 0→10V
pag. 165



XLG - 0→10V
pag. 165

PROTEZIONI PER ALIMENTATORI



SPD - SCARICATORE SOVRATENSIONI
pag. 164

ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE



SNP
pag. 166

NEW



FLS
pag. 166



APC
pag. 166



LPC
pag. 166

ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE NFC



SRP DALI DT6
pag. 167

NEW



FLS - DALI2
pag. 167

ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE DIMMERABILI



LCM025DA2
pag. 168



LCM040DA2
pag. 168



LCM060DA2
pag. 168



CAVO
SINCRO
pag. 168

INTERRUTTORI E SENSORI

TOUCH - TOUCH DIMMER - SFIORO - IR - PIR
pag. 170
pag. 171



NEW



NEW



RADIOCOMANDI E TASTIERE



KIT CONTROLLER
MONO/CCT
pag. 172



KIT CONTROLLER
RGB/RGBW
pag. 172



RADIOCOMANDI MAGNETICI
MONO/RGB/RGBW/RGB+CCT
pag. 173



RADIOCOMANDI
MONO/RGB/RGBW/RGB+CCT
pag. 174



TASTIERE 4 ZONE
MONO/CCT
pag. 176



TASTIERE 4 ZONE
RGBW/RGB+CCT
pag. 177



TASTIERE 4/8 ZONE
RGB+CCT
pag. 178



TASTIERE 4 ZONE
CCT/RGB+CCT
pag. 179

RADIOCOMANDI A ROTELLA



LUMINOSITA'/ CCT
pag. 175

TASTIERE CONTROLLER TOUCH



CONTROLLER TOUCH
BIANCO DINAMICO
pag. 180



CONTROLLER TOUCH DMX
RGB / RGBW
pag. 180

RICEVITORI MINI DIMMER



2 CANALI
MONO/CCT
pag. 182



3 CANALI
RGB/RGBW/RGB+CCT
pag. 182



JOLLY
5 CANALI
pag. 185

NEW



2 CANALI
12-48V
pag. 183

NEW



5 CANALI
12-48V
pag. 183



WI-FI 2 CANALI
MONO/CCT + TUYA
pag. 184



WI-FI 3 CANALI + TUYA
RGB/RGBW/RGB+CCT
pag. 184

NEW



WI-FI 5 CANALI
+ TUYA
pag. 184

RICEVITORE DIMMER WI-FI E VOCALE



RICEVITORE 5 IN 1 PER
ALEXA/GOOGLE ASSISTANT
pag. 186

WI-FI E AMPLIFICATORE



WL BOX 1
pag. 187



RIPETITORE
DI SEGNALE
pag. 187



RICEVITORE 5 IN 1
PER ESTERNI
pag. 187

RICEVITORI MINI DIMMER ZIGBEE E ACCESSORI



ZIGBEE 2 IN 1
ZIGBEE 3 IN 1
pag. 188



HI BOX 1 RGB+CCT
RADIOCOMANDO ZIGBEE
pag. 188

RADIOCOMANDI SK



RADIOCOMANI
TOUCH SK
RICEVITORE
CONTROLLER SK
pag. 190

DIMMER E CONTROLLER SK



CONTROLLER SK
DIMMER RF SK
MINI DIMMER SK
PUSH/DALI2 SK
pag. 191

NEW

RICEVITORI



RICEVITORI 1 CANALE
DIMMER
pag. 192



RICEVITORI 4 CANALI
DIMMER
pag. 193



RICEVITORI
CASAMBI
pag. 194



RICEVITORI
DIMMER 230V
pag. 202

RICEVITORE DALI



DIMMER
MONO/CCT/RGB
RGBW/RGB+CCT
pag. 195

RICEVITORE DMX 512



RICEVITORE RGBW/RGB+CCT
TRASMETTITORE
DECODER RGBW
pag. 196

CONTROLLER E RICEVITORI PER STRIP DIGITALI

NEW



CONTROLLER DMX-SPI
pag. 197

NEW



MINI CONTROLLER
3 IN 1
pag. 198

NEW



CONTROLLER
5 IN 1
pag. 199



GENERATORE
SHOW
pag. 200

NEW



GENERATORE SHOW
SEQUENZIATORE
pag. 200

RICEVITORE PLC

NEW



RICEVITORE PLC MASTER
WI-FI E
ZIGBEE
pag. 201

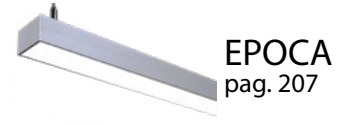
LAMPADE LINEARI



REBA
pag. 205



ANDROMEDA
pag. 206



EPOCA
pag. 207



PROXIMA MONOLUCE
pag. 208



PROXIMA BILUCE
pag. 209

**CODICI AGGIUNTIVI
ALIM. DALI2/PUSH**
pag. 169



STYLE MONOLUCE
pag. 210



STYLE BILUCE
pag. 211



TRAPEZIO
pag. 212



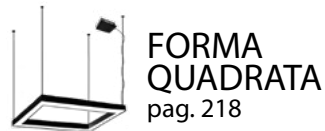
CASSIOPEA
pag. 213



CASTORE
pag. 214



**LAMPADA LINEARE
COMETA**
pag. 217



**FORMA
QUADRATA**
pag. 218



**FORMA
RETTANGOLARE**
pag. 219

MATERIALE COMPLEMENTARE



ROSONI
pag. 220

FARETTI AD INCASSO



**PALPEBRA/
TESTA**
pag. 223



SARIN
pag. 224



SARIN EVO
pag. 225



LUCE 503
pag. 226



IZAR
pag. 227



GEMMA
pag. 228



RAMI
pag. 229



ICARO
pag. 230



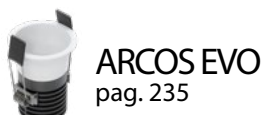
MIZAR
pag. 231



DESI
pag. 233



LISTECHE
pag. 234



ARCOS EVO
pag. 235



SIRIUS
pag. 236



AQUA
pag. 237

FARETTI AD INCASSO



SERIE MOD X
pag. 238



SERIE MOD Z
pag. 241



SYRMA EVO
pag. 242



SPOT SMART 135
pag. 243



PLAFO SMART
pag. 244



ARCADE PLUS
pag. 245



EXTRAFINO
TONDO
pag. 246



EXTRAFINO
QUADRATO
pag. 247



DAKAR
pag. 251



ASTRO SMD
pag. 248



ASTRO COB
pag. 249



POLLUCE
15W/28W
pag. 252



POLLUCE 38W/40W
pag. 253



POLLUCE EVO-K 40W
pag. 254



KOLOSSO
pag. 256

FARETTI A PARETE / PLAFONE



NEPAL
pag. 258



PLASA
pag. 259



MINI MIRA
pag. 260



MIRA
pag. 261



ZIBAL 1-3
pag. 264



ZIBAL 2
pag. 265



VARIO WALL
pag. 263



SURF TONDO
pag. 266



SURF QUADRO
pag. 267



ARCA TONDA
pag. 268

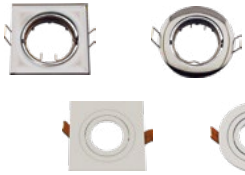


ARCA QUADRA
pag. 269



ICON
pag. 270

GHIERE Ø50



PAN-VEGA
pag. 272



INCA-LADA-RIGEL
pag. 273



GESSO TONDO
pag. 274



GESSO QUADRO
pag. 275



GESSO SPECIALE
pag. 276



GESSO PLAFONE
pag. 276

SPOT Ø50



PAR16 GU10
pag. 277



RGB+B.CO DINAMICO GU10
pag. 278



RGB+B.CO DINAMICO GU10/MR16
pag. 279



TRITTICO
pag. 280



SPOT COB
pag. 281

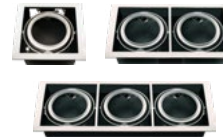
GHIERE Ø111



ELECTRA
pag. 282



DIADEMA
pag. 282



KUMA
pag. 283

SPOT Ø111



AR111 G53
pag. 284



AR111 GU10
pag. 285



AR111 AC
pag. 285

MINIBINARIO 24V



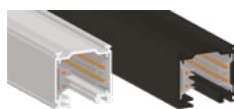
SERIE MINIBINARIO 24V
pag. 287

BINARIO 48V

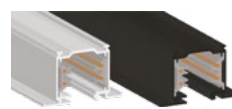


SERIE BINARIO 48V
pag. 289

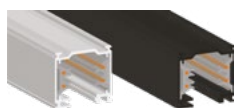
BINARIO 230V



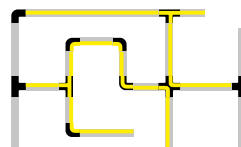
BINARIO
PLAFONE/SOSPENSIONE
TRIFASE
pag. 296



BINARIO INCASSO
TRIFASE
pag. 297



BINARIO
PLAFONE/SOSPENSIONE
DIMMERABILE MONOFASE
pag. 298



SCHEMI
DI MONTAGGIO
pag. 299

FARETTI A BINARIO



LOPICO
pag. 301



VALE
pag. 302



CORDA PRO
pag. 303



MIBO
pag. 304



VARIO EVO
pag. 305



LINEA
pag. 306



PROXIMA TRACKLIGHT
pag. 307

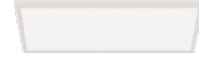
PANNELLI LED



30x30
pag. 309



30x60
pag. 310



60x120
pag. 313



30x120 UGR19
pag. 311



60x60 UGR19
pag. 312



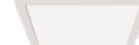
30x120 BL UGR19
pag. 314



60x60 BL UGR19
pag. 315



30x30 RGB +
B.CO DINAMICO
pag. 316



60x60 RGB +
B.CO DINAMICO
pag. 317

DECORATIVE



GIOTTO
UGR19
pag. 319



TAMOS
pag. 320



SADOR 400
pag. 322



ANTARES
pag. 323

ESTERNO A PLAFONE



RINO PLAFONE
pag. 325

ESTERNO DA INCASSO A TERRA



FOCUS
pag. 327



NAOS
pag. 328



NAIL 3 LED
pag. 329

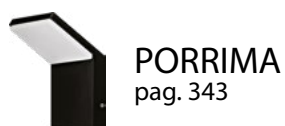
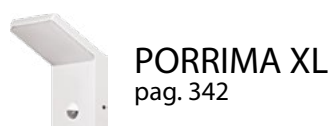
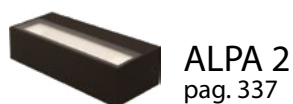
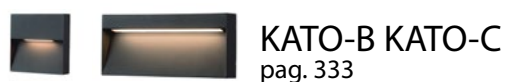


NAIL 6 / 9 LED
pag. 330

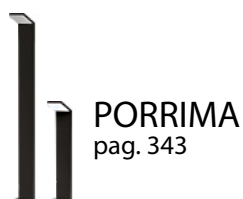


NAIL PLC
pag. 331

APPLIQUE DA ESTERNO



ESTERNO PALETTO



ESTERNO A PICCHETTO / STAFFA



ESTERNO LINEARI



T25
pag. 352



MINI NEKKAR 24V
pag. 353



MINI NEKKAR 24V
RGB+CCT
pag. 354



MINI NEKKAR 230V
DMX - RGB+W
pag. 355



NEKKAR 230V
RGB+CCT
pag. 356

IMMERSIONE



SPOTPOOL
pag. 359

DECORATIVE DA ESTERNO



VASI LUMINOSI
pag. 360



SFERE LUMINOSE
pag. 361

INDUSTRIALI



SKY
pag. 362



SKY STRONG
pag. 363



PRIME EVO
pag. 364



ALBA
pag. 365



LUTOR
pag. 367



LUTOR EVO
pag. 368



LUTOR EVO HP
pag. 369



SPORT HP3 PRO
pag. 370



PYPER PRO
pag. 372



VULCAN
pag. 373



KORBAN EVO PRO
pag. 376



ALBA QH
pag. 378



ALBA QI
pag. 379



ZENIT EVO
pag. 380

LAMPADINE

BULBO - GLOBO - CANDELA
TRASPARENTE
E14 - E27
pag. 383



BULBO - CANDELA
DIMMERABILI CON RADIOCOMANDO
CCT - RGB+CCT
E14 - E27
pag. 384



VARIE

- SCHEMI DI MONTAGGIO IN SERIE E IN PARALLELO pag. 388
- BARRE PERSONALIZZATE COMONI IL TUO ORDINE pag. 389
- CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E GARANZIA pag. 390
- DOVE SIAMO pag. 393
- LEGENDA DEI SIMBOLI pag. 394

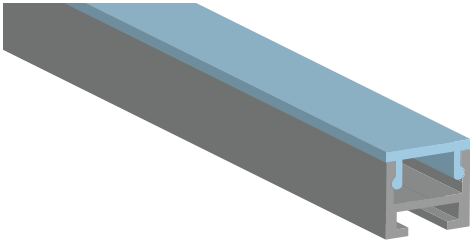


SM01

LINEARE



PROFILI



Codice
Categoria **1**

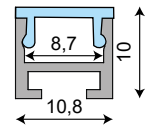
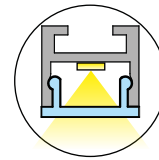
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



5200-1

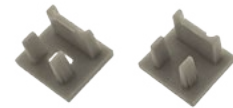
Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11795/1	11795N/1	Kit Profilo SM01 + Cop. Opale L=1m
11796	11796N	Kit Profilo SM01 + Cop. Opale L=2m
11797	11797N	Kit Profilo SM01 + Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



Accessori

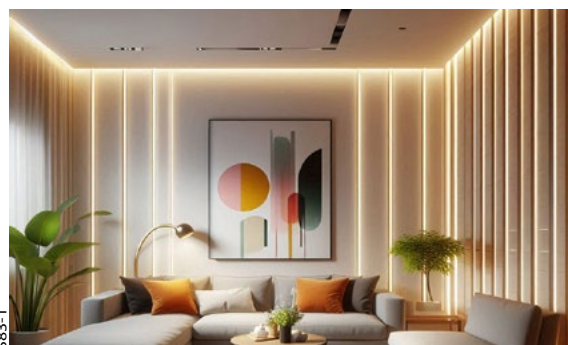
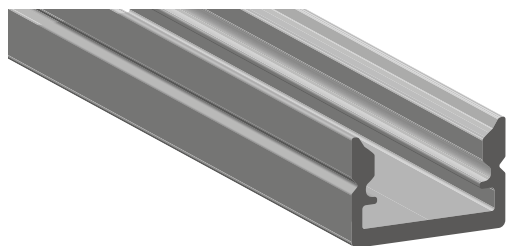
Codice Code	Descrizione Description
11798	Kit 2 tappi con e senza foro Argento
11798N	Kit 2 tappi con e senza foro Nero
11799	Clip di fissaggio Argento
11799N	Clip di fissaggio Nero



11798-N



11799-N



Codice
Categoria 1

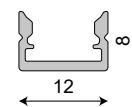
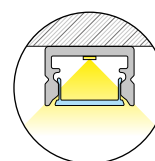
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



583-1

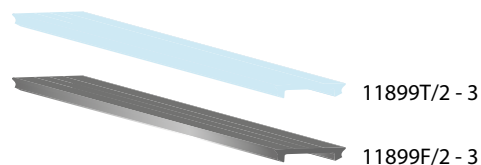
Cod./Anodizzato Code/Anodized	Cod./Bianco Code/White	Cod./Nero Code/Black	Cod./Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
11892A	11892B	11892N	11892T	Kit Profilo IN12+ Cop. Opale L=2m
11893A	11893B	11893N	-	Kit Profilo IN12+ Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



Accessori

Cod./Trasparente Code/Transparent	Cod./Fume' Code/Fume'	Descrizione Description
11899T/2	11899F/2	Copertura L=2m
11899T/3	11899F/3	Copertura L=3m



Cod./Argento Code/Silver	Cod./Bianco Code/White	Cod./Nero Code/Black	Cod./Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
11895A	11895B	11895N	11895T	Kit 2 tappi con foro
11896A	11896B	11896N	11896T	Kit 2 tappi senza foro



Cod./Argento Code/Silver	Cod./Bianco Code/White	Cod./Nero Code/Black	Cod./Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
11897A	11897B	11897N	11897T	Kit 2 clip di fissaggio



Codice Code	Descrizione Description
11898I	Connettore lineare in Acciaio
11898L	Connettore angolare a 90° in Acciaio

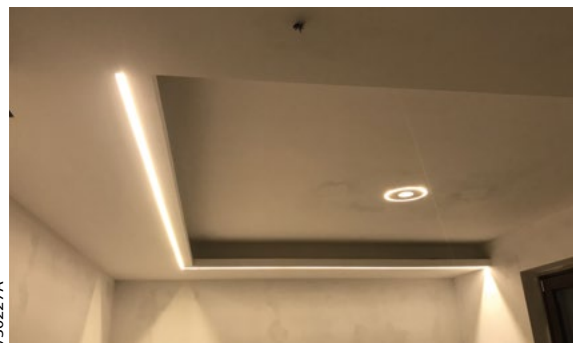
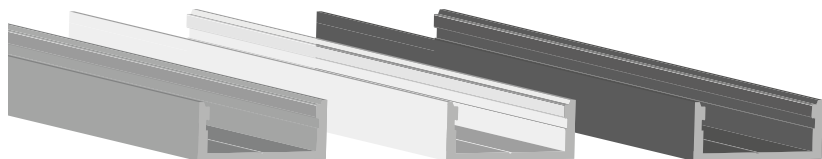


DQ05

LINEARE



PROFILI



Codice Categoria **1**

Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
11652	11652B	11652N	11652C	Profilo DQ05 L=2m
11653	11653B	11653N	11653C	Profilo DQ05 L=3m
11654	11654B	11654N	-	Profilo DQ05 L=4m

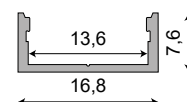
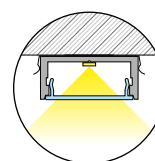
Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
15021	15022	15023	15020/100	Cop. C02 Opale
15021S	15022S	15023S	15020S/100	Cop. C02 Semiopale
15021F	15022F	15023F	15020F/100	Cop. C02 Fume'
15021P	15022P	15023P	15020P/100	Cop. C02 Prismaticata
15027	15028	15029	-	Cop. C02 Trasparente
-	15032	-	-	Cop. C02 Lenticolare

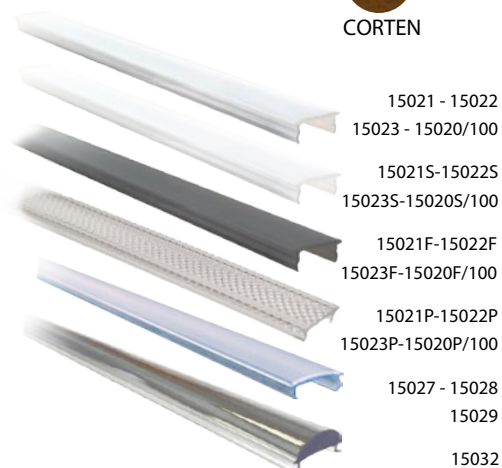
Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
11655	11655B	11655N	11655C	Tappo con foro
11656	11656B	11656N	11656C	Tappo senza foro

Codice Code	Descrizione Description
11657	Clip di fissaggio in Acciaio

FIGURA IN SCALA REALE



CORTEN



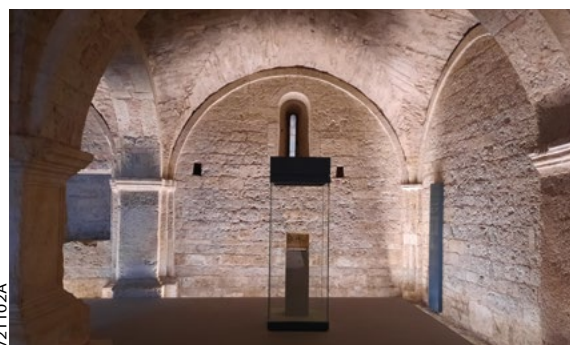
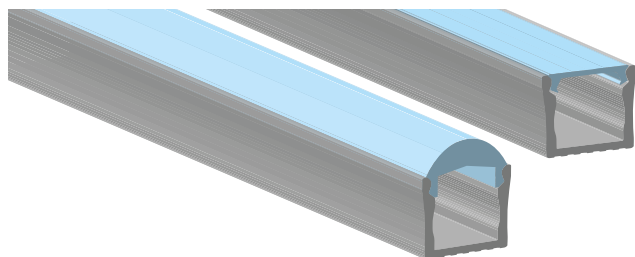
11655-B-N-C



11656-B-N-C



11657



Codice
Categoria **1**

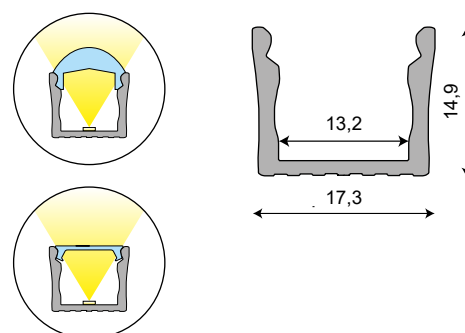
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



V21102A

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11757	11757B	11757N	Profilo Alto LP15 L=2m
11758	11758B	11758N	Profilo Alto LP15 L=3m

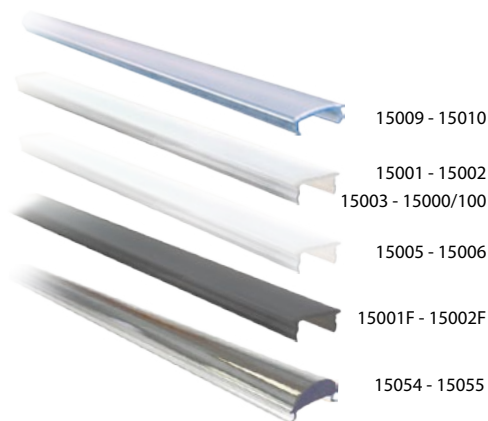
FIGURA IN SCALA REALE



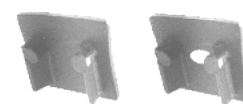
Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Semiopale Code/Semiopal	Codice/Fume' Code/Fume'	Descrizione Description
15001	15005	15001F	Copertura C01 L=2m
15002	15006	15002F	Copertura C01 L=3m
15003	-	-	Copertura C01 L=4m
15000/100	-	-	Copertura C01 L=100m

Codice/Trasparente Code/Transparent	Codice/Lente 40° Code/Lent 40°	Descrizione Description
15009	15054	Copertura C01 L=2m
15010	15055	Copertura C01 L=3m



Codice Code	Descrizione Description
11750	Kit 2 tappi con e senza foro Argento
11750B	Kit 2 tappi con e senza foro Bianco
11750N	Kit 2 tappi con e senza foro Nero
11751	Clip di fissaggio in Acciaio



11750-B-N



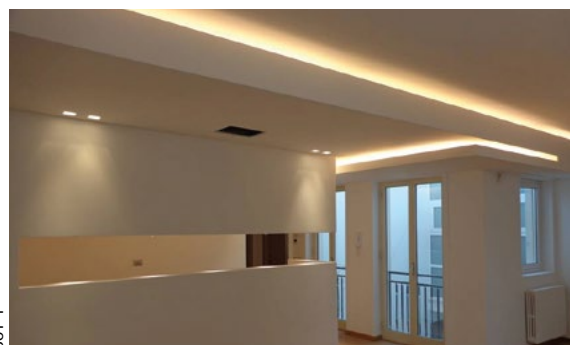
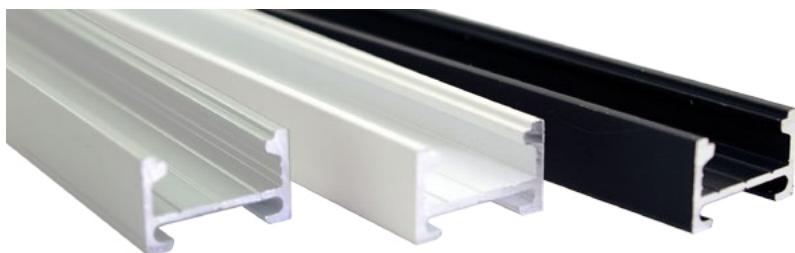
11751

DQ02

LINEARE



PROFILI



Codice Categoria 1

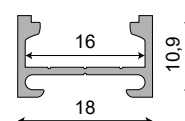
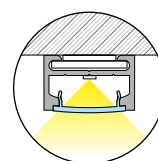
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



S61-1

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
11612	11612B	11612N	11612C	Profilo DQ02 L=2m
11613	11613B	11613N	11613C	Profilo DQ02 L=3m
11614	11614B	11614N	-	Profilo DQ02 L=4m

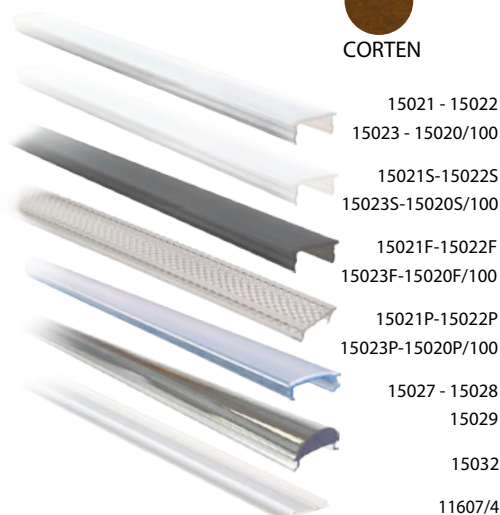
FIGURA IN SCALA REALE



CORTEN

Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
15021	15022	15023	15020/100	Cop. C02 Opale
15021S	15022S	15023S	15020S/100	Cop. C02 Semiopale
15021F	15022F	15023F	15020F/100	Cop. C02 Fume'
15021P	15022P	15023P	15020P/100	Cop. C02 Prismatizzata
15027	15028	15029	-	Cop. C02 Trasparente
-	15032	-	-	Cop. C02 Lenticolare
-	-	11607/4	-	Cop. a filo / chiusura posteriore



Cod./Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
11615	11615B	11615N	11615C	Tappo con foro
11616	11616B	11616N	11616C	Tappo senza foro



11615-B-N-C



11616-B-N-C

Codice Code	Descrizione Description
11608	Clip di fissaggio L=2,5cm
11638	Staffetta angolare a 60°
11639	Staffetta lineare 15x15mm
11640F	Staffetta lineare 75x15mm con fori M3
11641	Staffetta angolare
11642	Staffetta a T
11643	Staffetta a croce
11644	Staffetta verticale 90°
50130	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori
50130N	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri



50130
50130N



11608



11638



11639



11640F



11641



11642

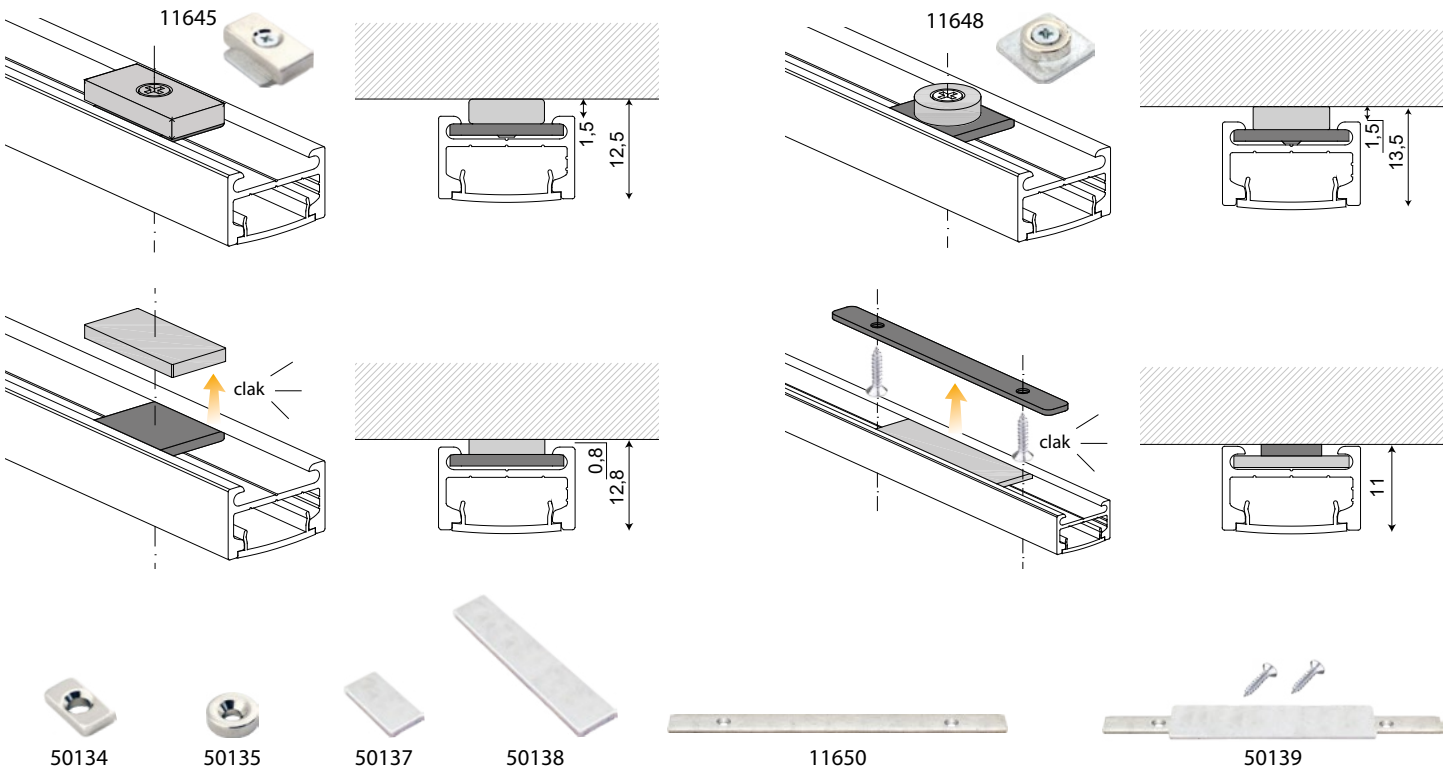


11643

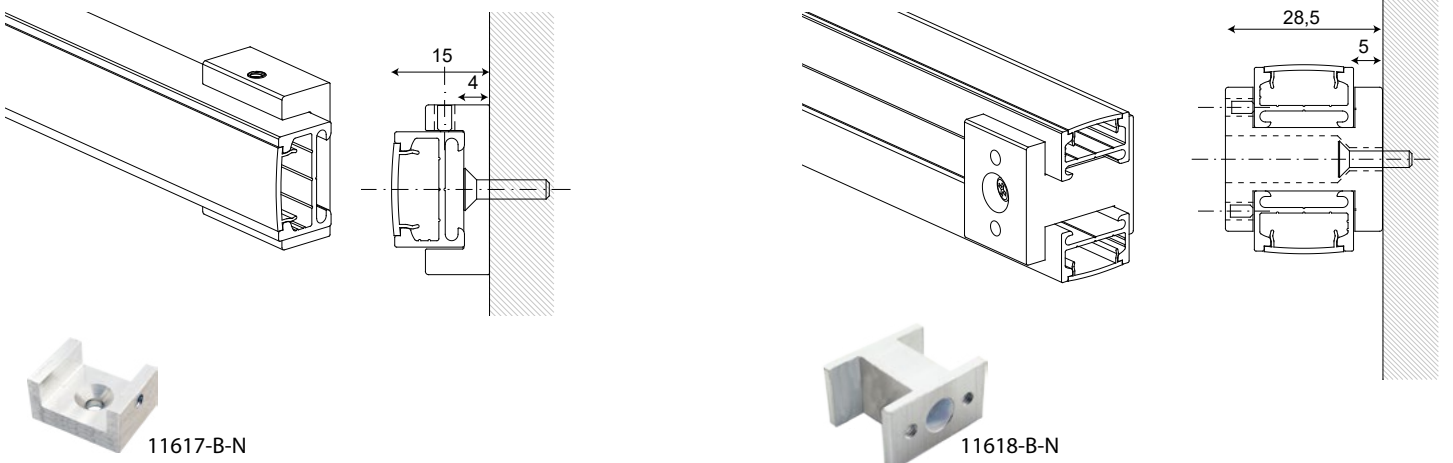


11644

Codice Code	Descrizione Description
11645	Staffetta lineare con magnete rettangolare per profili DQ02/03/04
11648	Staffetta 15x15 con magnete tondo piccolo per profili DQ02/03/04
11650	Basetta lineare 90x8mm con fori svasati per profili DQ02/03/04
50134	Calamita rettangolare 20x10 sp.3 mm con foro svasato
50135	Calamita tonda Ø10 sp.3 mm con foro svasato
50137	Calamita rettangolare 20x10 sp.2 mm
50138	Calamita rettangolare 50x15 sp.1,5 mm
50139	Kit Calamita rettangolare 50x15 + piastrina 2 viti



Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11617	11617B	11617N	Blocchetto di supporto per profili DQ02/03/04
11618	11618B	11618N	Blocchetto di supporto biemissione per profili DQ02/03/04

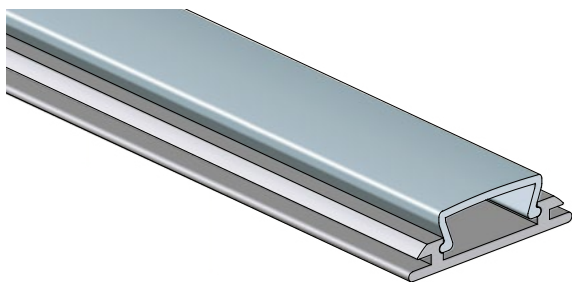


IN02

LINEARE FLEXI



PROFILI



Codice Categoria **1**



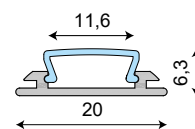
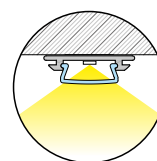
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



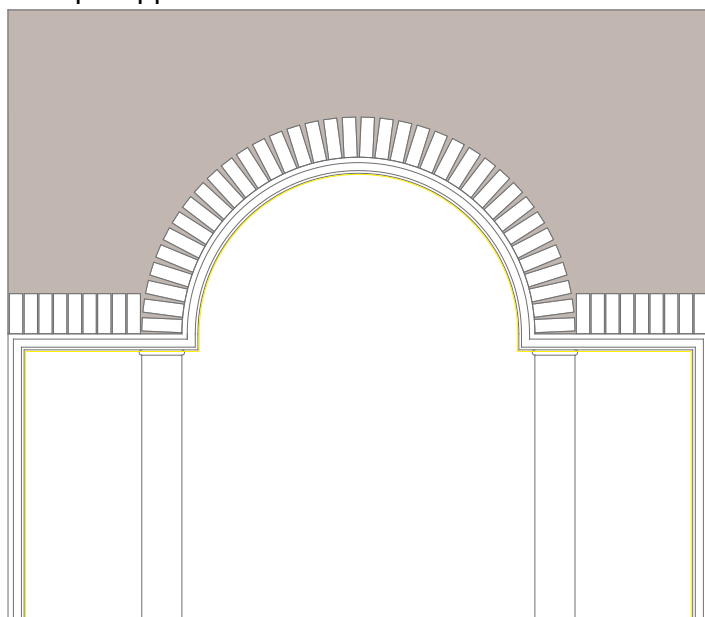
566-1

Codice Code	Descrizione Description
11540	Kit Profilo IN02 Flexi Alluminio + Copertura Opale L=2m
11540B	Kit Profilo IN02 Flexi Bianco + Copertura Opale L=2m

FIGURA IN SCALA REALE



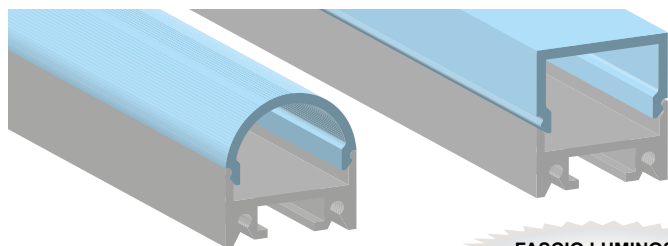
Esempio applicazione



Accessori

Codice Code	Descrizione Description
50110	Nastro magnetico adesivo 15x2 mm
50111	Nastro metallico adesivo 13 mm
50112	Nastro metallico adesivo 19 mm

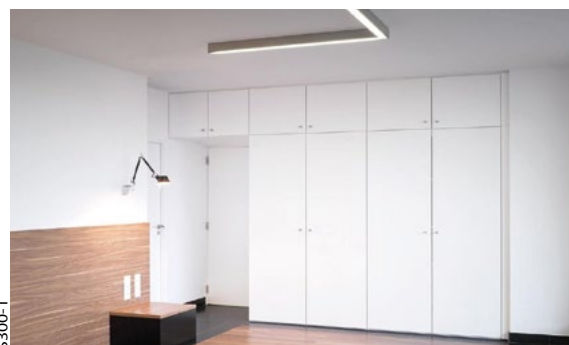




FASCIO LUMINOSO
OLTRE 200°

Codice
Categoria 2

Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



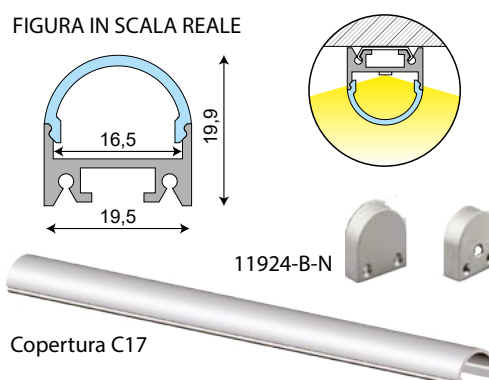
PROFILI

Cod. Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11922	11922B	11922N	Kit Profilo SM20 + Cop. Opale C17 L=2m
11923	11923B	11923N	Kit Profilo SM20 + Cop. Opale C17 L=3m

Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11924	Kit 2 tappi per SM20 + C17 Anodizzato
11924B	Kit 2 tappi per SM20 + C17 Bianco
11924N	Kit 2 tappi per SM20 + C17 Nero

FIGURA IN SCALA REALE

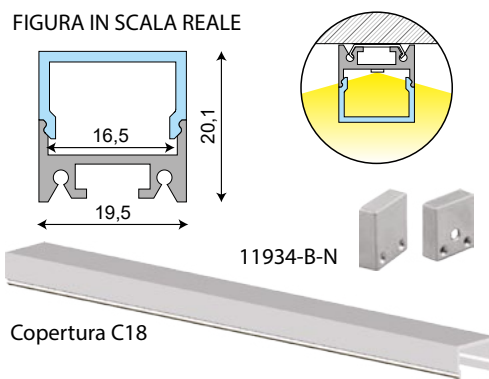


Cod./Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11932	11932B	11932N	Kit Profilo SM20 + Cop. Opale C18 L=2m
11933	11933B	11933N	Kit Profilo SM20 + Cop. Opale C18 L=3m

Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11934	Kit 2 tappi per SM20 + C18 Anodizzato
11934B	Kit 2 tappi per SM20 + C18 Bianco
11934N	Kit 2 tappi per SM20 + C18 Nero

FIGURA IN SCALA REALE



Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11487	Connettore lineare in Acciaio LC
11488	Connettore angolare orizzontale in Acciaio LC
11489	Connettore angolare verticale in Acciaio LC
11916	Clip di Fissaggio per SM20
50130	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori
50130N	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri
50131	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori
50131N	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori Neri
11935	Kit 2 Cerniere con Viteria

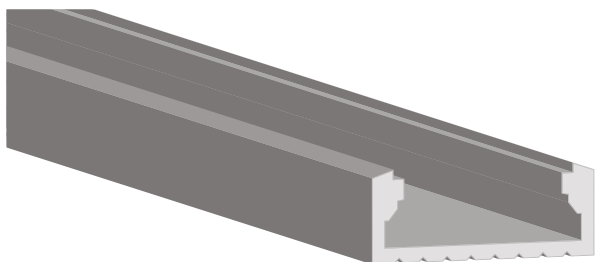


LP03

LINEARE



PROFILI



Codice
Categoria **1**

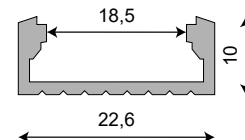
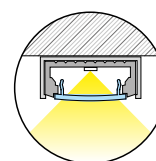
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



564-1

Cod./Anodizzato Code/Anodized	Cod./Bianco Code/White	Cod./Nero Code/Black	Descrizione Description
11022	11022B	11022N	Kit Profilo LP03 + Cop. Opale L=2m
11023	11023B	11023N	Kit Profilo LP03 + Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA REALE

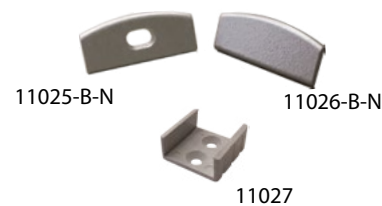


Accessori

Cod./Opale Code/Opal	Cod./Semiopale Code/Semiopal	Cod./Trasparente Code/Transparent	Descrizione Description
15041	15044	15047	Copertura C03 L=2m
15042	15045	15048	Copertura C03 L=3m

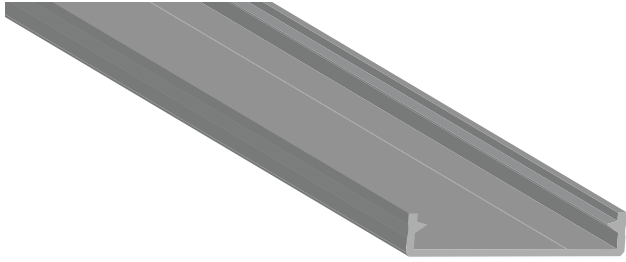


Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11025	11025B	11025N	Tappo con foro
11026	11026B	11026N	Tappo senza foro
11027	-	-	Clip di fissaggio



Codice Code	Descrizione Description
50110	Nastro magnetico adesivo 15x2 mm
50111	Nastro metallico adesivo 13 mm
50112	Nastro metallico adesivo 19 mm





Codice
Categoria **2**

Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



V.202006-A

Codice Code	Descrizione Description
11772	Kit Profilo LP43 Alluminio Anodizzato + Cop. Opale C43 L=2m
11773	Kit Profilo LP43 Alluminio Anodizzato + Cop. Opale C43 L=3m

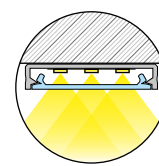
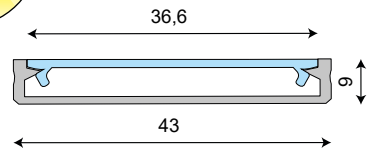
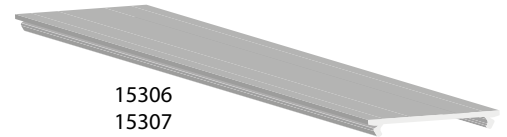


FIGURA IN SCALA REALE



Accessori

Codice Code	Descrizione Description
15306	Copertura C43 Opale L=2m
15307	Copertura C43 Opale L=3m
11775	Kit 2 tappi Argento

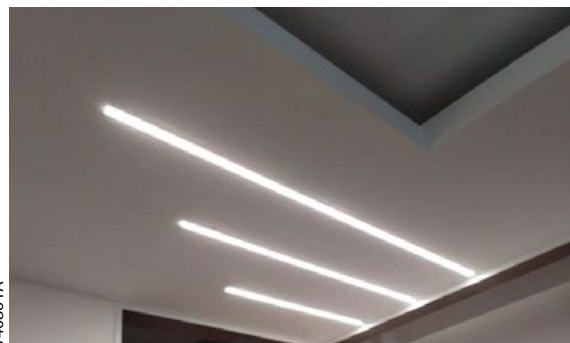
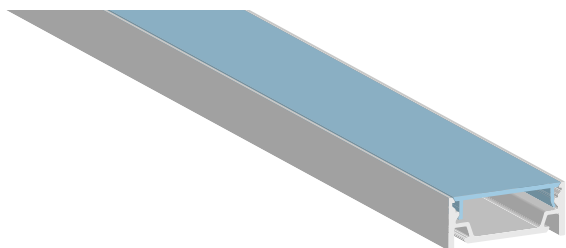


IN10

LINEARE



PROFILI



Codice
Categoria 1

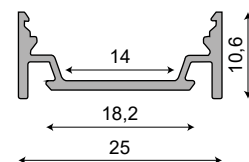
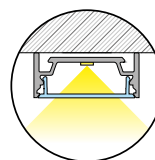
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



V40801A

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11832A	11832B	11832N	Kit Profilo IN10 + Cop. Opale L=2m
11833A	-	-	Kit Profilo IN10 + Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



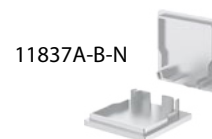
Accessori

Codice Code	Descrizione Description
15382	Copertura C40 h=15mm Opale L=2 metri
15383	Copertura C40 h=15mm Opale L=3 metri

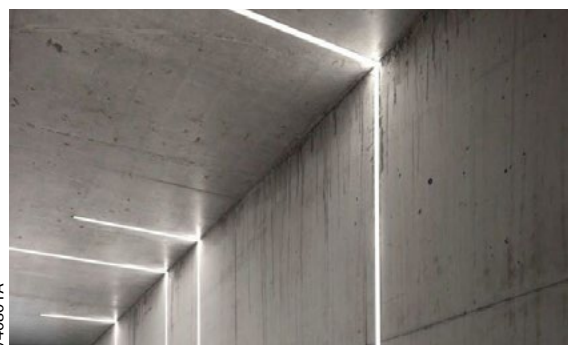
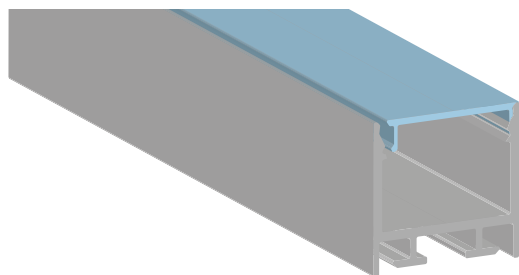


Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11835A	11835B	11835N	Kit 2 tappi con foro
11836A	11836B	11836N	Kit 2 tappi senza foro

11837A	11837B	11837N	Kit 2 tappi per Copertura C40 h=15mm
---------------	---------------	---------------	--------------------------------------



Codice Code	Descrizione Description
11834	Kit 2 clip di fissaggio in Acciaio Inox
11838	Kit cavo sospensione alimentato L=2 m



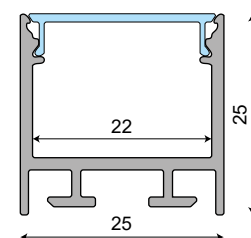
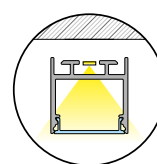
Codice
Categoria **2**

Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11842A	11842B	11842N	Kit Profilo IN25 + Cop. Opale L=2m
11843A	-	-	Kit Profilo IN25 + Cop. Opale L=3m

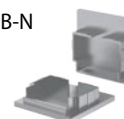
FIGURA IN SCALA REALE



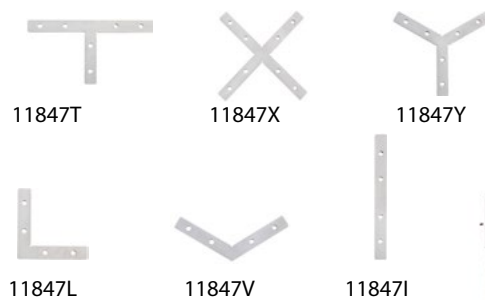
Accessori

Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11846A	11846B	11846N	Kit 2 tappi senza foro

11846A-B-N



Codice Code	Descrizione Description
11847T	Connettore T
11847X	Connettore X
11847Y	Connettore Y
11847L	Connettore Angolare 90°
11847V	Connettore Angolare 120°
11847I	Connettore Lineare Prolunga



Codice Code	Descrizione Description
11834	Kit 2 clip di fissaggio in Acciaio Inox
11838	Kit cavo sospensione alimentato L=2 m

11834



11838

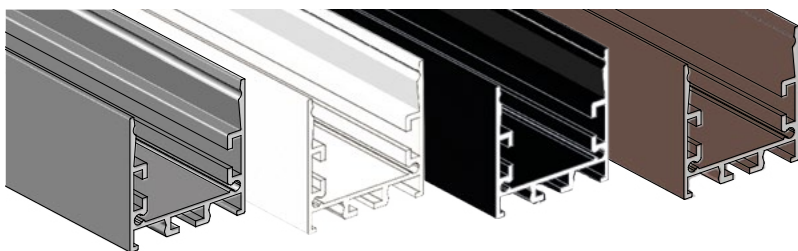


LP35

LINEARE



PROFILI



Codice
Categoria **3**

CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED

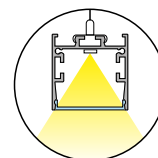
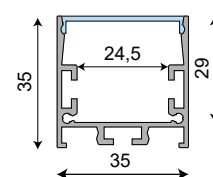


572-1

UGR19 PER UFFICI con copertura prismatizzata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
11482	11482B	11482N	11482C	Profilo LP35 L=2m
11483	11483B	11483N	11483C	Profilo LP35 L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



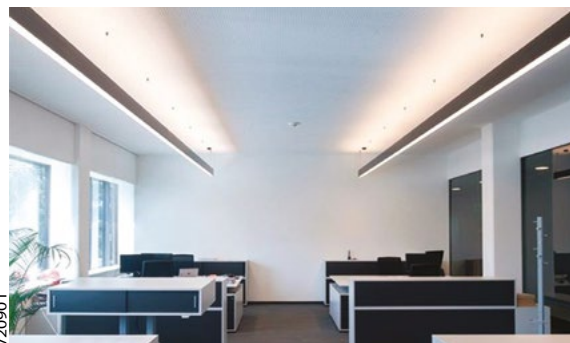
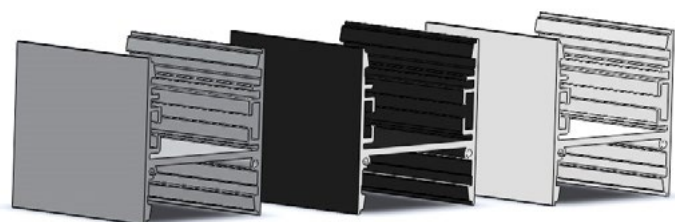
Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismatizzata Code/Prismatic	Descrizione Description
15082	15086	Copertura C05 L=2m
15083	15087	Copertura C05 L=3m
-	15081/1	Copertura C05 L=1m
-	15081/100	Copertura C05 L=100m



Codice Code	Descrizione Description
11486	Kit 2 tappi Argento
11486B	Kit 2 tappi Bianco
11486N	Kit 2 tappi Nero
11486C	Kit 2 tappi Corten
11487	Connettore lineare in Acciaio
11488	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
11489	Connettore angolare verticale
11490	Clip di montaggio in Acciaio
50130	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori
50131	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori
50130N	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri
50131N	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori Neri





Codice 4 monoemissione
 Categoria 5 biemissione

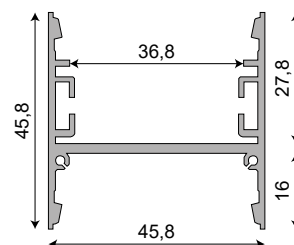
Prodotto certificato UE
 in abbinamento alle nostre strip LED



UGR19 PER UFFICI con copertura prismaticata

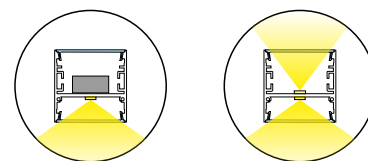
Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11732	11732B	11732N	Profilo biemissione DQ08 L=2m
11733	11733B	11733N	Profilo biemissione DQ08 L=3m
11734	11734B	11734N	Profilo biemissione DQ08 L=4m

FIGURA IN SCALA 1:2



Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismatica Code/Prismatic	Descrizione Description
153020	15302P	Copertura C45 L=2m
153030	15303P	Copertura C45 L=3m
153040	15304P	Copertura C45 L=4m



Codice Code	Descrizione Description
11737	Kit 2 tappi Argento
11737B	Kit 2 tappi Bianco
11737N	Kit 2 tappi Nero
11768	Staffa di fissaggio a plafone Argento
11768B	Staffa di fissaggio a plafone Bianco
11768N	Staffa di fissaggio a plafone Nero
11780	Connettore lineare in Acciaio
11781	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
11782	Connettore angolare verticale in Acciaio
50128	Kit cavo sospensione in Acciaio 2m con piastrina
50127	Kit cavo sospensione in Acciaio 5m con piastrina



11737-B-N

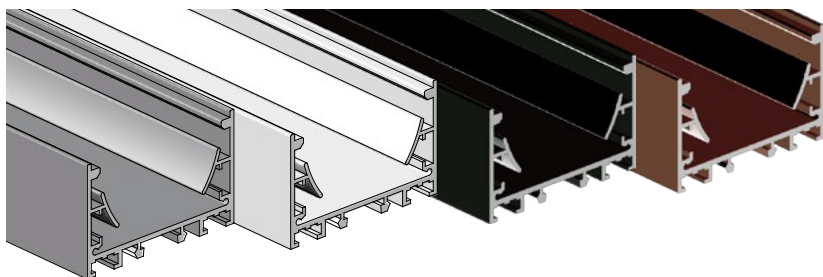


LP55

LINEARE



PROFILI



Codice
Categoria **4**

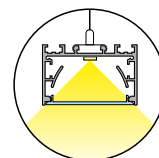
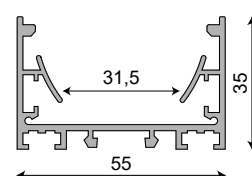
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



UGR19 PER UFFICI con copertura prismatizzata

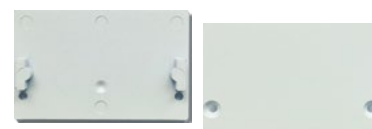
Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
11522	11522B	11522N	11522C	Profilo LP55 L=2m
11523	11523B	11523N	11523C	Profilo LP55 L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismatizzata Code/Prismatic	Codice/Trasparente Code/Transparent	Descrizione Description
152020	15202P	15202T	Copertura C55 L=2m
152030	15203P	15203T	Copertura C55 L=3m



11527-B-N-C



11487

11488

11489

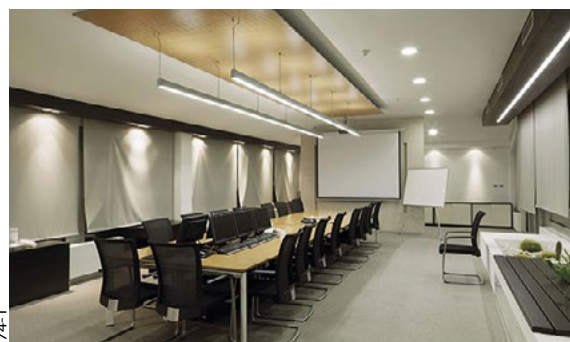
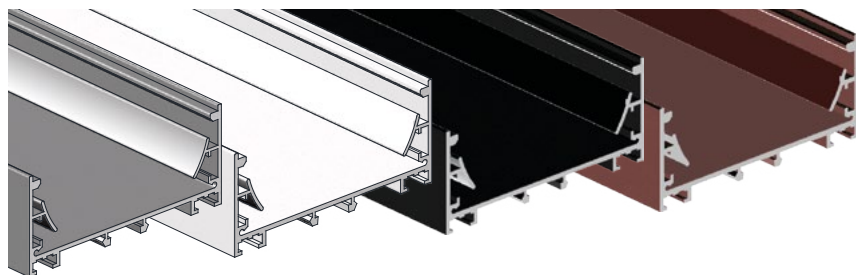


11528



50130
50131
50130N
50131N

Codice Code	Descrizione Description
11527	Kit 2 tappi Argento
11527B	Kit 2 tappi Bianco
11527N	Kit 2 tappi Nero
11527C	Kit 2 tappi Corten
11487	Connettore lineare in Acciaio
11488	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
11489	Connettore angolare verticale in Acciaio
11528	Supporto di montaggio in Acciaio
50130	Kit cavo 2m in Acciaio + accessori
50131	Kit cavo 5m in Acciaio + accessori
50130N	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri
50131N	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori Neri



Codice
Categoria **5**

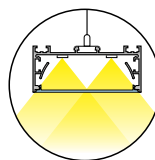
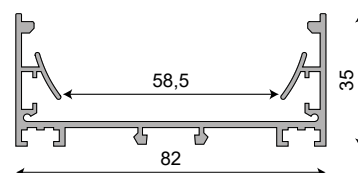
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



UGR19 PER UFFICI con copertura prismaticata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
11552	11552B	11552N	11552C	Profilo LED LP80 L=2m
11553	11553B	11553N	11553C	Profilo LED LP80 L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismaticata Code/Prismatic	Descrizione Description
152050	15205P	Copertura C80 L=2m
152060	15206P	Copertura C80 L=3m



Codice Code	Descrizione Description
11557	Kit 2 tappi Argento
11557B	Kit 2 tappi Bianco
11557N	Kit 2 tappi Nero
11557C	Kit 2 tappi Corten
11487	Connettore lineare in Acciaio
11488	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
11489	Connettore angolare verticale in Acciaio
11528	Supporto di montaggio in Acciaio
50130	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori
50131	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori
50130N	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri
50131N	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori Neri



11557-B-N-C

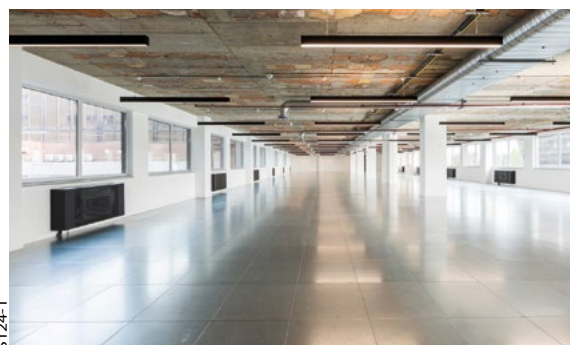
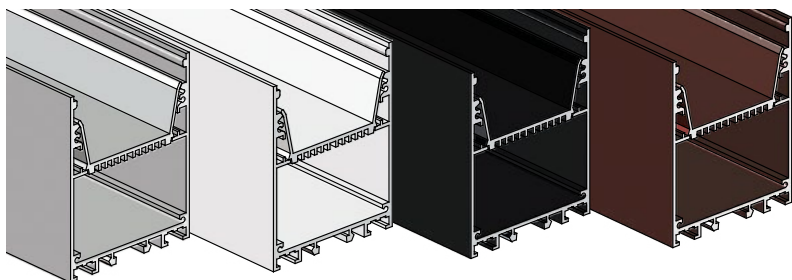


LP75

LINEARE



PROFILI



Codice
Categoria **5**

CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED

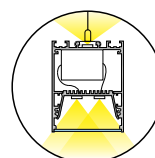
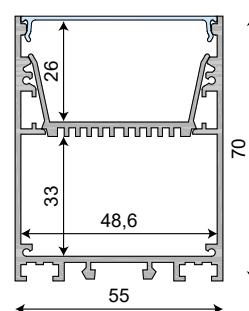


S124-1

UGR19 PER UFFICI con copertura prismatizzata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
11592	11592B	11592N	11592C	Profilo LP75 L=2m
11593	11593B	11593N	11593C	Profilo LP75 L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismatizzata Code/Prismatic	Codice/Trasparente Code/Transparent	Descrizione Description
152020	15202P	15202T	Copertura C55L=2m
152030	15203P	15203T	Copertura C55L=3m



Codice Code	Descrizione Description
11597	Kit 2 tappi Argento
11597B	Kit 2 tappi Bianco
11597N	Kit 2 tappi Nero
11597C	Kit 2 tappi Corten
11487	Connettore lineare in Acciaio
11488	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
11489	Connettore angolare verticale
11528	Supporto di montaggio in Acciaio
50130	Kit cavo 2m in Acciaio + accessori
50131	Kit cavo 5m in Acciaio + accessori
50130N	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri
50131N	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori Neri



11487



11488



11489



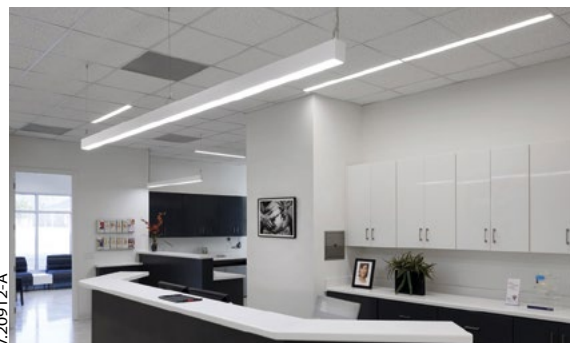
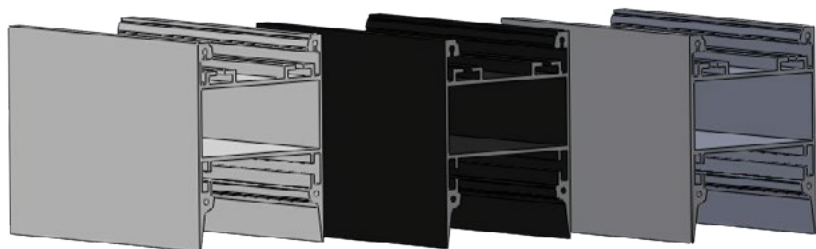
11528



11597-B-N-C

50130
50131
50130N
50131N





Codice **5** monoemissione
 Categoria **6** biemissione



Prodotto certificato UE
 in abbinamento alle nostre strip LED

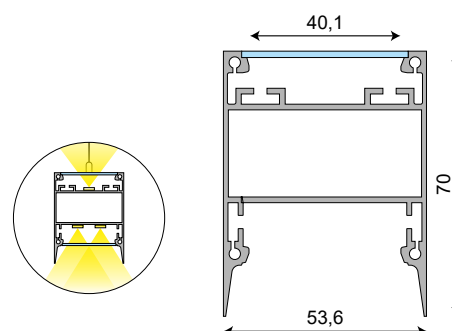


V.20912-A

UGR19 PER UFFICI con copertura prismatizzata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11761/1	11761B/1	11761N/1	Profilo DQ09 L=1m
11762	11762B	11762N	Profilo DQ09 L=2m
11763	11763B	11763N	Profilo DQ09 L=3m
11764	11764B	11764N	Profilo DQ09 L=4m

FIGURA IN SCALA 1:2



Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismatizzata Code/Prismatic	Descrizione Description
153020	15302P	Copertura C45 L=2m
153030	15303P	Copertura C45 L=3m
153040	15304P	Copertura C45 L=4m



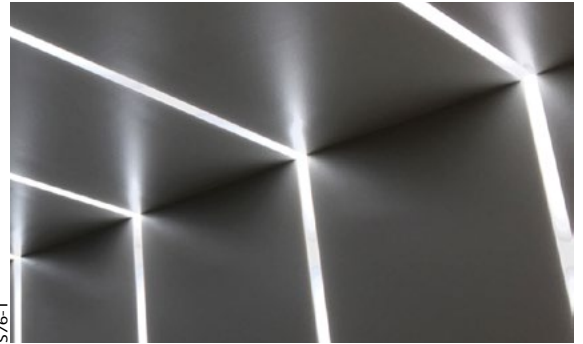
Codice Code	Descrizione Description
11767	Kit 2 tappi Argento
11767B	Kit 2 tappi Bianco
11767N	Kit 2 tappi Nero
11769	Staffa di fissaggio a plafone Argento
11769B	Staffa di fissaggio a plafone Bianco
11769N	Staffa di fissaggio a plafone Nero
11780	Connettore lineare in Acciaio
11781	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
11782	Connettore angolare verticale in Acciaio
50129	Kit cavo sospensione in Acciaio 2m con staffa
50133	Kit cavo sospensione in Acciaio 5m con staffa



DQ03 INCASSO



PROFILI



Codice
Categoria 1

Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



S76-1

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
11622	11622B	11622N	11622C	Profilo DQ03 L=2m
11623	11623B	11623N	11623C	Profilo DQ03 L=3m
11624	11624B	11624N	-	Profilo DQ03 L=4m

Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
15021	15022	15023	15020/100	Cop. C02 Opale
15021S	15022S	15023S	15020S/100	Cop. C02 Semiopale
15021F	15022F	15023F	15020F/100	Cop. C02 Fume'
15021P	15022P	15023P	15020P/100	Cop. C02 Prismattizzata
15027	15028	15029	-	Cop. C02 Trasparente
-	15032	-	-	Cop. C02 Lenticolare
-	-	11607/4	-	Cop. a filo / chiusura posteriore

Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
11625	11625B	11625N	11625C	Tappo con foro
11626	11626B	11626N	11626C	Tappo senza foro

Codice Code	Descrizione Description
11608	Clip di fissaggio L=2,5cm
11638	Staffetta angolare a 60°
11639	Staffetta lineare 15x15mm
11640F	Staffetta lineare 75x15mm con fori M3
11641	Staffetta angolare
11642	Staffetta a T
11643	Staffetta a croce
11644	Staffetta verticale 90°
11627	Molletta cartongesso
11650	Basetta lineare 90x8mm con fori svasati per profili DQ02/03/04
50138	Calamita rettangolare 50x15 sp.1,5 mm
50139	Kit Calamita rettangolare 50x15 + piastrina 2 viti

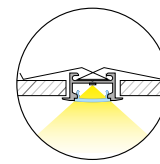
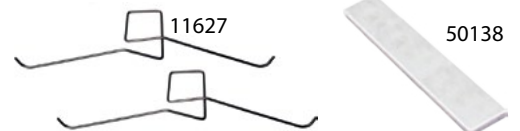
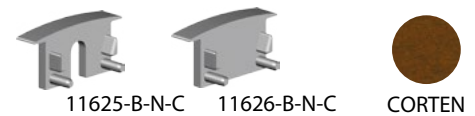
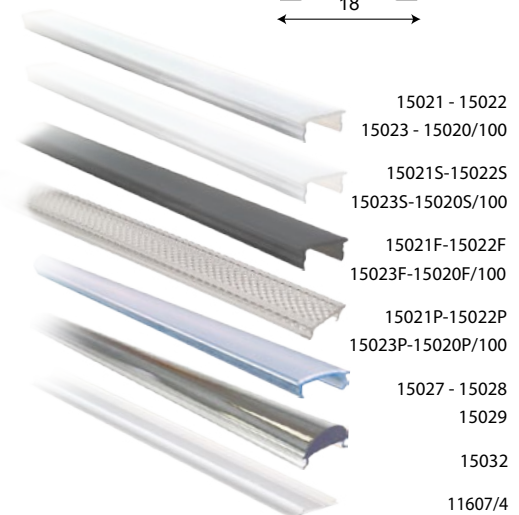
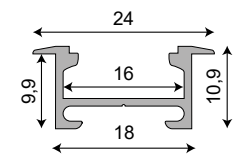
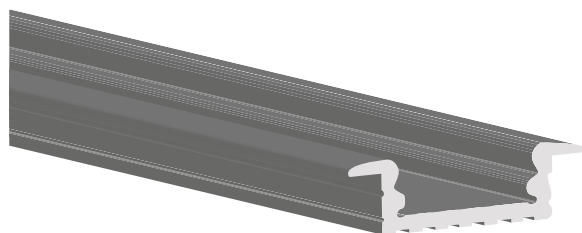


FIGURA IN SCALA REALE





Codice
Categoria **1**

Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11142	11142B	11142N	Profilo LP02 ad incasso L=2m
11143	11143B	11143N	Profilo LP02 ad incasso L=3m

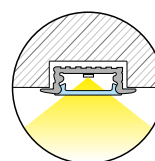
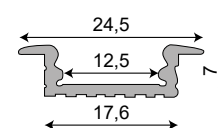


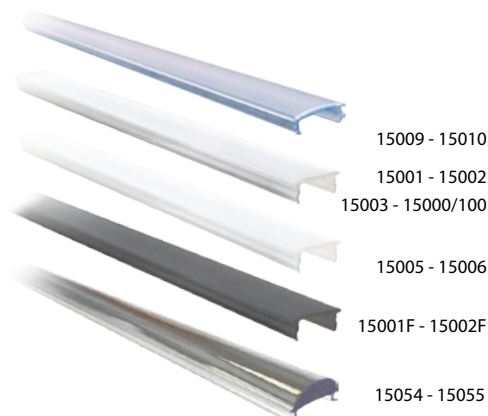
FIGURA IN SCALA REALE



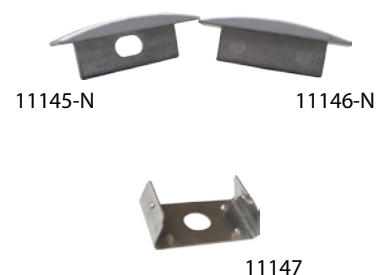
Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Semiopale Code/Semiopal	Codice/Fume' Code/Fume'	Descrizione Description
15001	15005	15001F	Copertura C01 L=2m
15002	15006	15002F	Copertura C01 L=3m
15003	-	-	Copertura C01 L=4m
15000/100	-	-	Copertura C01 L=100m

Codice/Trasparente Code/Transparent	Codice/Lente 40° Code/Lent 40°	Descrizione Description
15009	15054	Copertura C01 L=2m
15010	15055	Copertura C01 L=3m



Codice Code	Descrizione Description
11145	Tappo Argento con foro
11146	Tappo Argento senza foro
11145N	Tappo Nero con foro
11146N	Tappo Nero senza foro
11147	Clip di fissaggio profili LP02

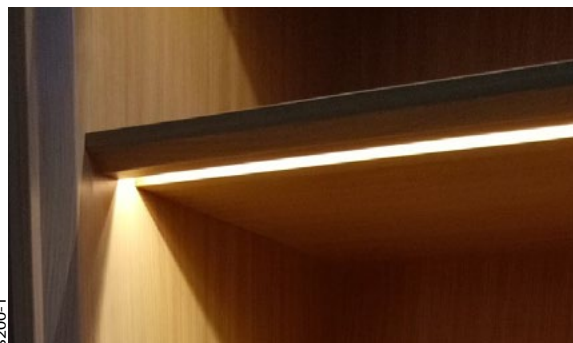
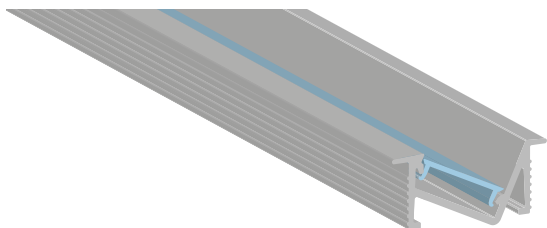


LP23I

INCASSO



PROFILI



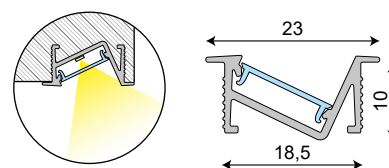
Codice
Categoria **1**

CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



Codice Code	Descrizione Description
11462	Kit Profilo LP23I All. Anodizzato + Cop. Opale L=1m
11462B	Kit Profilo LP23I All. Bianco + Cop. Opale L=1m

FIGURA IN SCALA REALE



Accessori

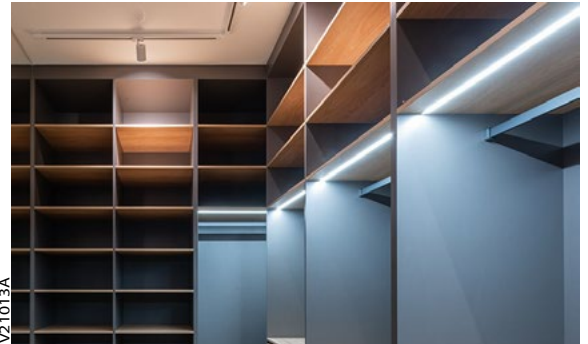
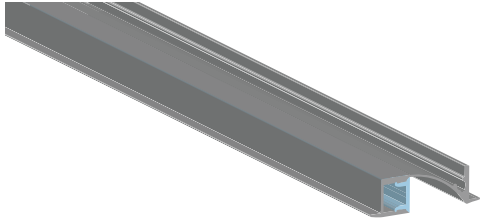
Codice Code	Descrizione Description
11465	Kit 2 tappi senza foro Argento
11465B	Kit 2 tappi senza foro Bianco



11465



11465B



PROFILI

Codice
Categoria **1**

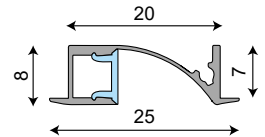
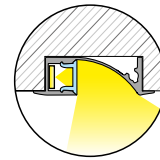
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



V21013A

Codice Code	Descrizione Description
11776	Kit Profilo SM02 All. Anodizzato + Cop. Opale L=2m

FIGURA IN SCALA REALE



Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11778	Kit 2 tappi con e senza foro



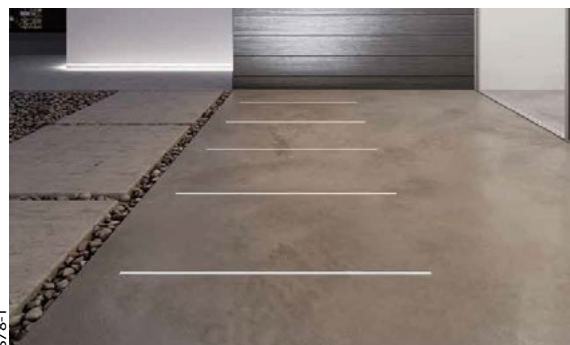
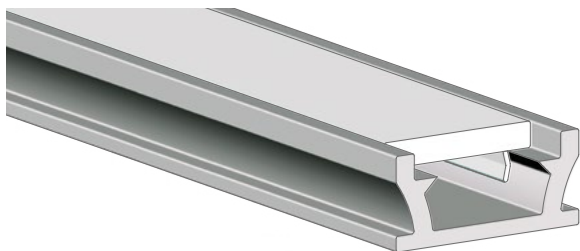
11778

LP09

INCASSO CALPESTABILE



PROFILI



Codice
Categoria 2

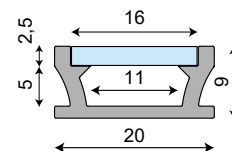
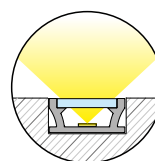
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



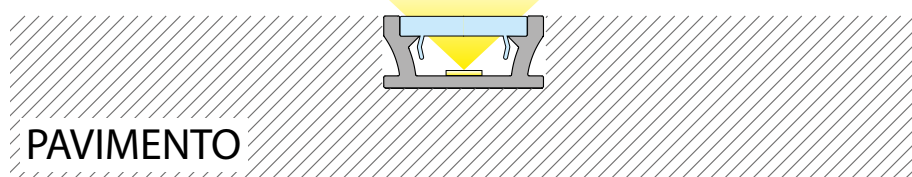
S78-1

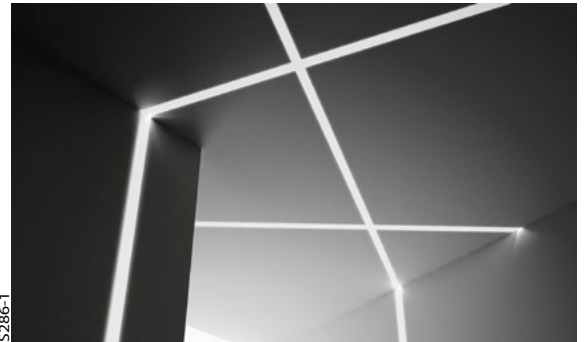
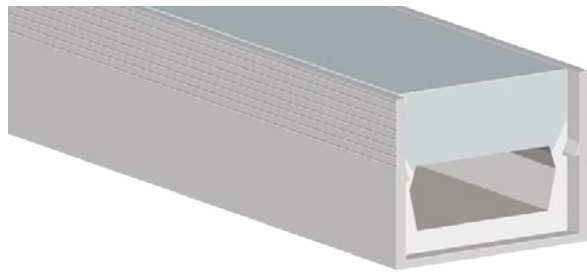
Codice Code	Descrizione Description
11512	Profilo + Copertura Opale LP09 calpestabile Anodizzato L=2m
11513	Profilo + Copertura Opale LP09 calpestabile Anodizzato L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



Esempio di applicazione





PROFILI

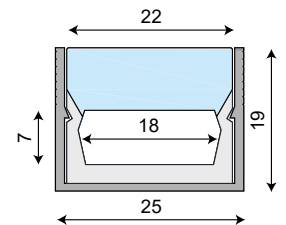
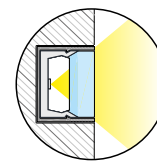
Codice
Categoria **4**

Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



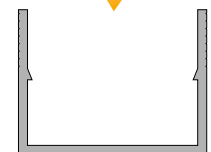
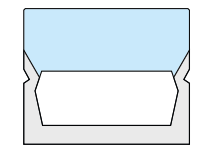
Codice Code	Descrizione Description
11518	Profilo policarbonato Opale LP25 L=3m
11519	Cassaforma Alluminio per LP25 L=3m

FIGURA IN SCALA REALE

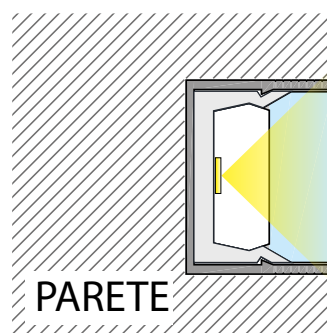


Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11520	Piattino 15x1 mm L=3m per LP25



Esempio di applicazione

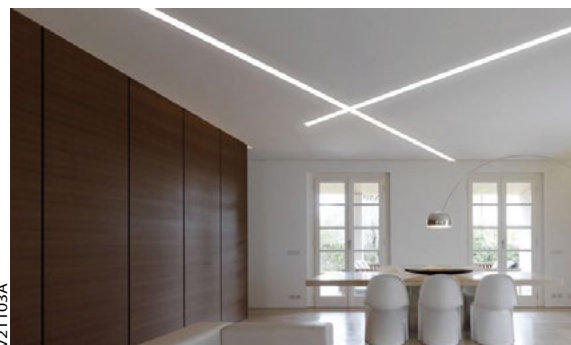
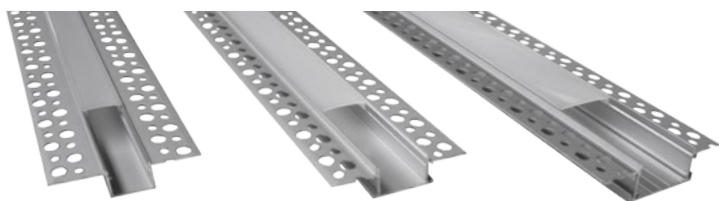


IN17/LP22/LP30

INCASSO PER CARTONGESSO



PROFILI



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED

Codice Code	Descrizione Description
11870	Kit Profilo IN17 All. Anodizzato + Cop. Opale L=2m
11871	Kit 2 tappi con e senza foro
15060	Copertura Opale ricambio L=2m
118790/20	Copertura Opale ricambio L=20m
11879F/20	Copertura Fume' ricambio L=20m

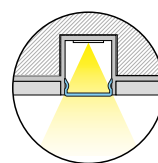
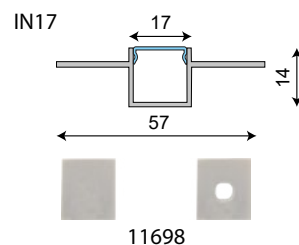


FIGURA IN SCALA 1:2



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED

Codice Code	Descrizione Description
11727	Kit Profilo LP22 All. Anodizzato + Cop. Opale L=2m
11729	Kit 2 tappi con e senza foro
15062	Copertura Opale ricambio L=2m

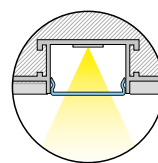
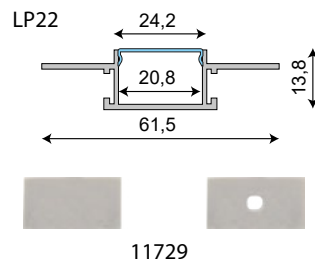


FIGURA IN SCALA 1:2



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED

Codice Code	Descrizione Description
11682	Kit Profilo LP30 All. Anodizzato + Cop. Opale L=2m
11685	Kit 2 tappi con e senza foro
15064	Copertura Opale ricambio L=2m
11684	Giunzione lineare

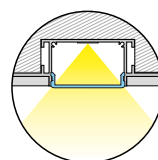
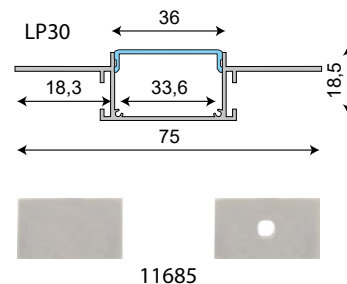


FIGURA IN SCALA 1:2

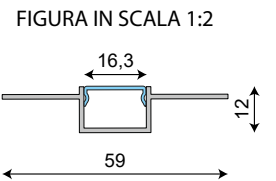
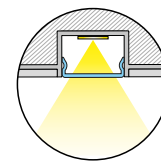




PROFILI

Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED

Codice Code	Descrizione Description
11856	Kit Profilo IN19 All. Anodizzato flessibile + Cop. Opale L=2m



Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11856T	Kit 2 tappi IN19 con e senza foro



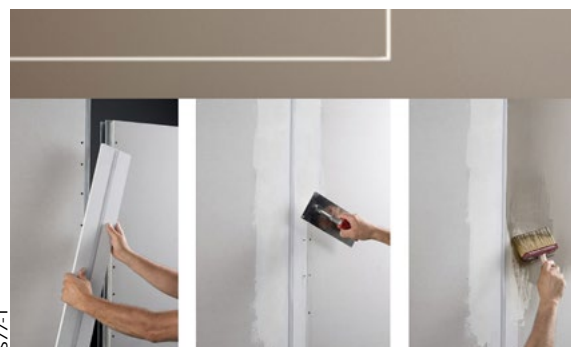
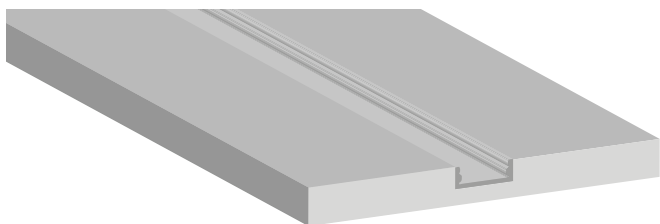
11856T

GEDSO LP01

INCASSO PER CARTONGESSO



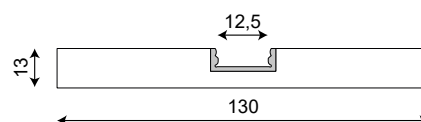
PROFILI



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED

Codice Code	Descrizione Description
11108	Kit Profilo LP01 con Cartongesso + Spugna e Cop. Opale L=2m

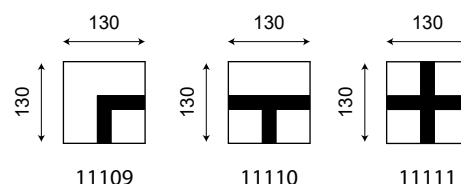
FIGURA IN SCALA 1:2.5



Accessori

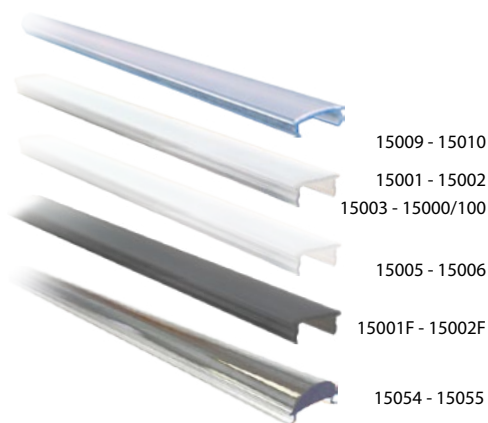
Codice Code	Descrizione Description
11109	Kit Profilo LP01 + Cartongesso a L + Spugna e Cop. Opale C01
11110	Kit Profilo LP01 + Cartongesso a T + Spugna e Cop. Opale C01
11111	Kit Profilo LP01 + Cartongesso a X + Spugna e Cop. Opale C01

*Profilo con effetto a scomparsa
con spugna protettiva nera in dotazione.*

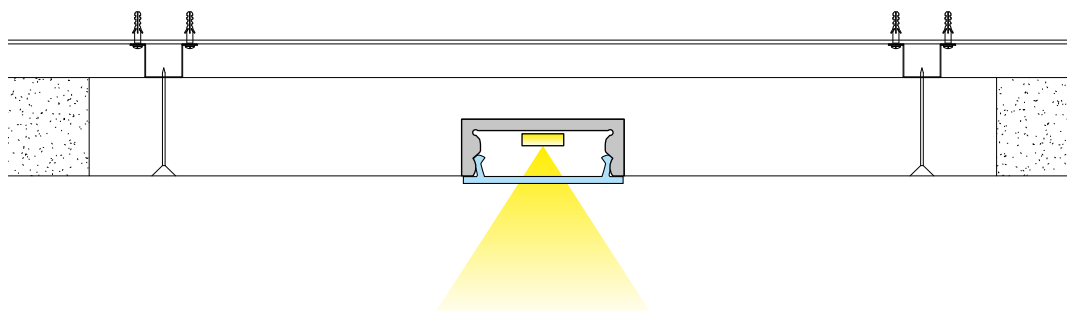


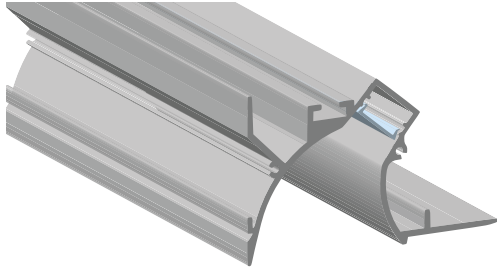
Codice/Opale Code/Opal	Codice/Semiopale Code/Semiopal	Codice/Fume' Code/Fume'	Descrizione Description
15001	15005	15001F	Copertura C01 L=2m
15002	15006	15002F	Copertura C01 L=3m
15003	-	-	Copertura C01 L=4m
15000/100	-	-	Copertura C01 L=100m

Codice/Trasparente Code/Transparent	Codice/Lente 40° Code/Lent 40°	Descrizione Description
15009	15054	Copertura C01 L=2m
15010	15055	Copertura C01 L=3m



Esempio di applicazione





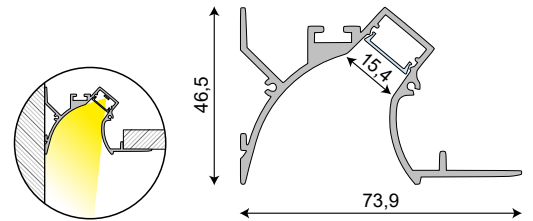
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



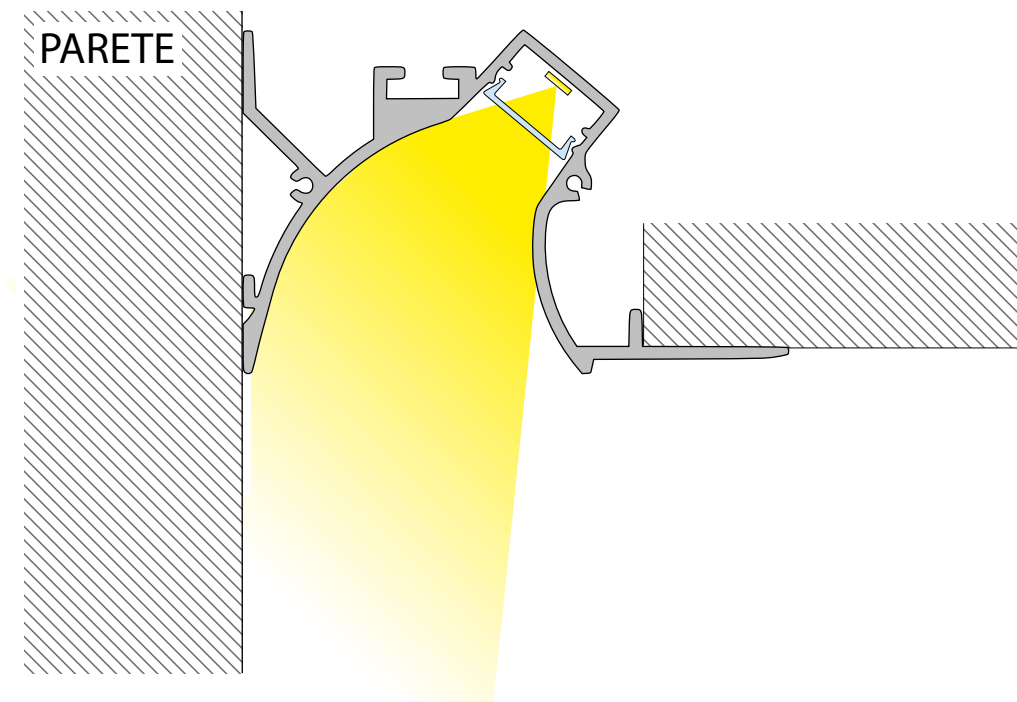
PROFILI

Codice Code	Descrizione Description
11848	Kit Profilo IN46 All. Anod.+ Cop. Opale L=2m

FIGURA IN SCALA 1:2



Esempio di applicazione

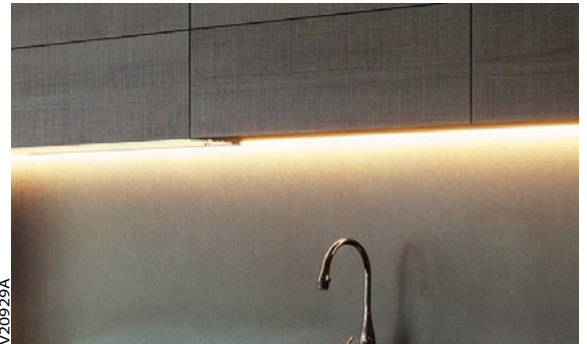
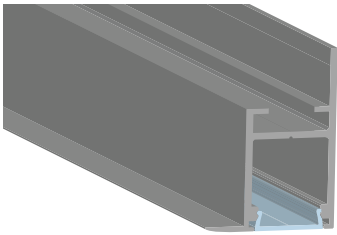


IN08

INCASSO PER CARTONGESSO



PROFILI



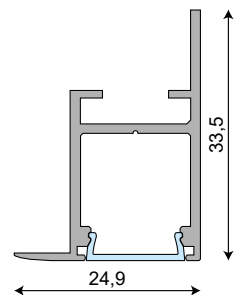
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



V20929A

Codice Code	Descrizione Description
11672	Kit Profilo IN08 All. Anodizzato + Cop. Opale L=2m
11672B	Kit Profilo IN08 Bianco + Cop. Opale L=2m

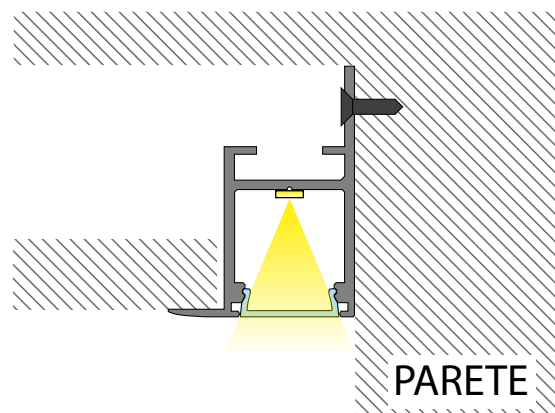
FIGURA IN SCALA REALE

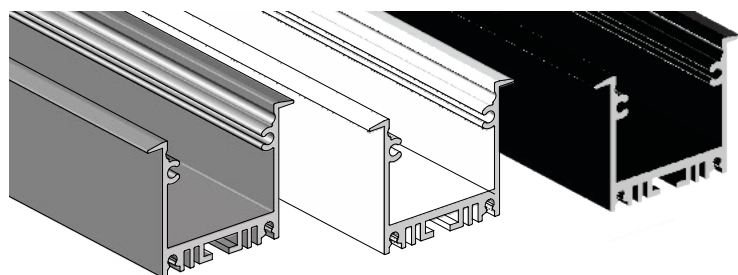


Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11674-1	Connettore lineare
11674-2	Connettore angolare lineare 90°
11674-3	Connettore angolare verticale 90°

Esempio di applicazione





Codice
Categoria **3**

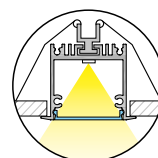
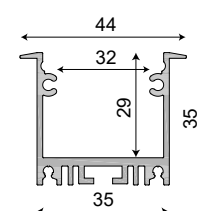
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



UGR19 PER UFFICI con copertura prismatizzata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11492	11492B	11492N	Profilo LP35I L=2m
11493	11493B	11493N	Profilo LP35I L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismatizzata Code/Prismatic	Descrizione Description
15082	15086	Copertura C05 L=2m
15083	15087	Copertura C05 L=3m
-	15081/1	Copertura C05 L=1m
-	15081/100	Copertura C05 L=100m



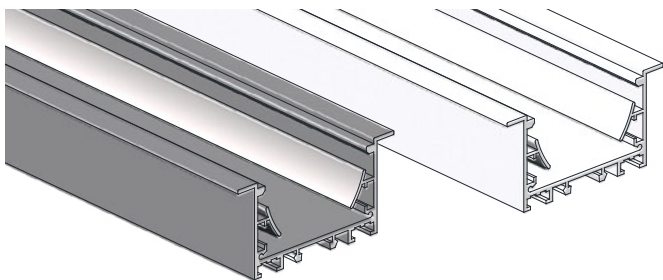
Codice Code	Descrizione Description
11495	Kit 2 tappi Argento
11495B	Kit 2 tappi Bianco
11495N	Kit 2 tappi Nero
11487	Connettore lineare in Acciaio
11488	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
11489	Connettore angolare verticale
11497	Molla incasso



LP55I INCASSO



PROFILI



Codice
Categoria **4**

Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED

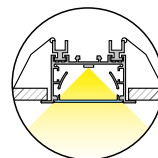
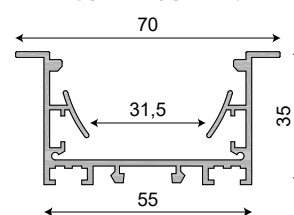


S80-1

UGR19 PER UFFICI con copertura prismatizzata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11532	11532B	11532N	Profilo LP55I L=2m
11533	11533B	11533N	Profilo LP55I L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2

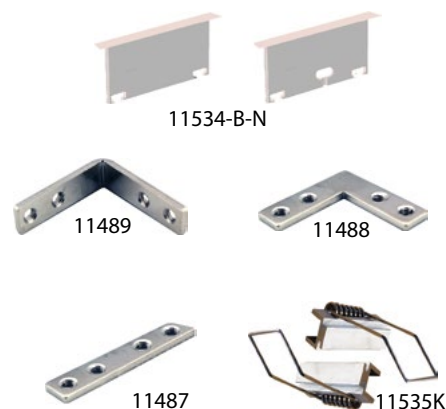


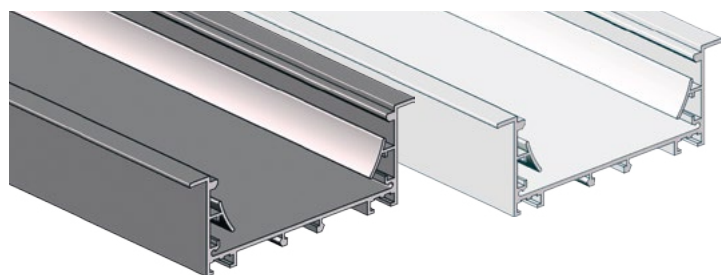
Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismatizzata Code/Prismatic	Codice/Trasparente Code/Transparent	Descrizione Description
152020	15202P	15202T	Copertura C55 L=2m
152030	15203P	15203T	Copertura C55 L=3m



Codice Code	Descrizione Description
11534	Kit 2 tappi Argento
11534B	Kit 2 tappi Bianco
11534N	Kit 2 tappi Nero
11487	Connettore lineare in Acciaio
11488	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
11489	Connettore angolare verticale
11535K	Kit 2 Mollette di fissaggio





Codice
Categoria **5**

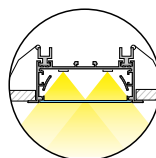
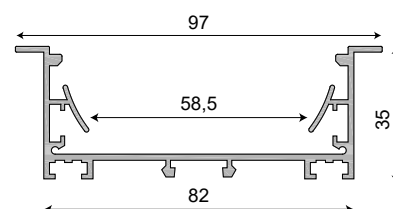
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



UGR19 PER UFFICI con copertura prismaticata

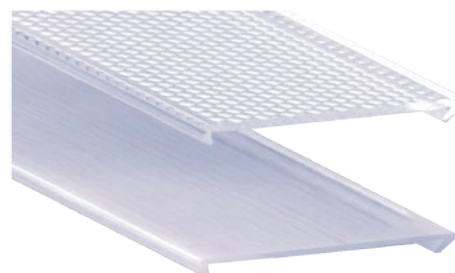
Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11562	11562B	11562N	Profilo LP80I L=2m
11563	11563B	11563N	Profilo LP80I L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2

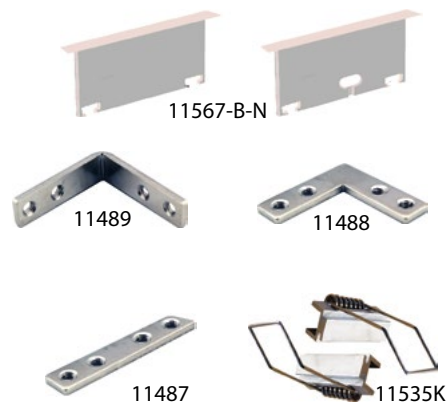


Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismaticata Code/Prismatic	Descrizione Description
152050	15205P	Copertura C80 L=2m
152060	15206P	Copertura C80 L=3m



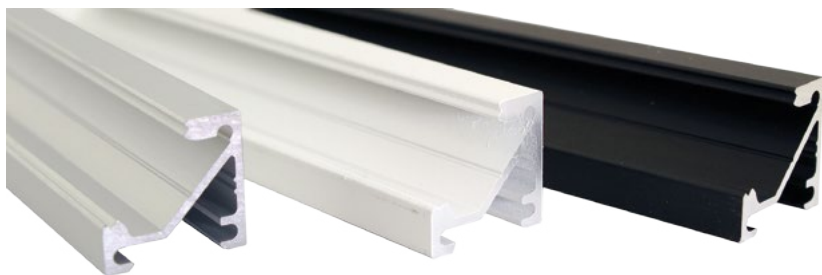
Codice Code	Descrizione Description
11567	Kit 2 tappi Argento
11567B	Kit 2 tappi Bianco
11567N	Kit 2 tappi Nero
11487	Connettore lineare in Acciaio
11488	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
11489	Connettore angolare verticale
11535K	Kit 2 Mollette di fissaggio



DQ04 ANGOLARE



PROFILI



Codice
Categoria 1

Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



582-1

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
11632	11632B	11632N	11632C	Profilo DQ04 L=2m
11633	11633B	11633N	11633C	Profilo DQ04 L=3m
11634	11634B	11634N	-	Profilo DQ04 L=4m

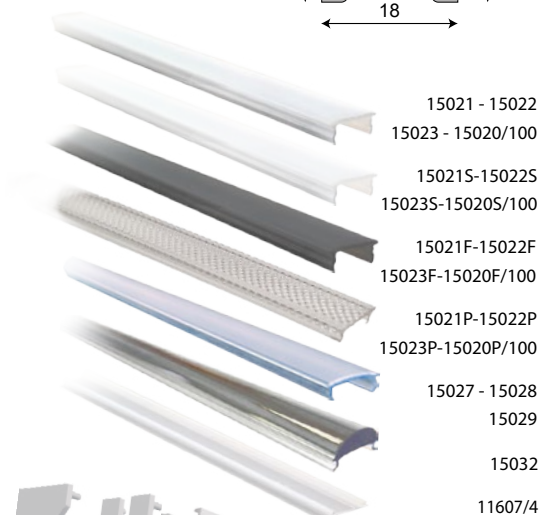
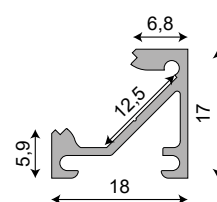
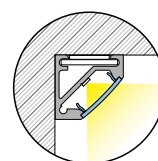
Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
15021	15022	15023	15020/100	Cop. C02 Opale
15021S	15022S	15023S	15020S/100	Cop. C02 Semiopale
15021F	15022F	15023F	15020F/100	Cop. C02 Fume'
15021P	15022P	15023P	15020P/100	Cop. C02 Prismatizzata
15027	15028	15029	-	Cop. C02 Trasparente
-	15032	-	-	Cop. C02 Lenticolare
-	-	11607/4	-	Cop. a filo / chiusura posteriore

Codice/Grigio Code/Grey	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
11635S	11635SB	11635SN	11635SC	Tappo SX con foro
11636S	11636SB	11636SN	11636SC	Tappo SX senza foro
11635D	11635DB	11635DN	11635DC	Tappo DX con foro
11636D	11636DB	11636DN	11636DC	Tappo DX senza foro

Codice Code	Descrizione Description
11608	Clip di fissaggio L=2,5cm
11877A-B-N-T	Kit 2 clip di fissaggio A=Argento, B=Bianco, N=Nero, T=Titanio
11638	Staffetta angolare a 60°
11639	Staffetta lineare 15x15mm
11640F	Staffetta lineare 75x15 mm con fori M3
11641	Staffetta angolare
11642	Staffetta a T
11643	Staffetta a croce
11644	Staffetta verticale 90°
50130	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori
50130N	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri

FIGURA IN SCALA REALE



Tappi SX

CORTEN

Tappi DX



50130
50130N

11608

11877A-B-N-T



11638

11639

11640F

11641

11642

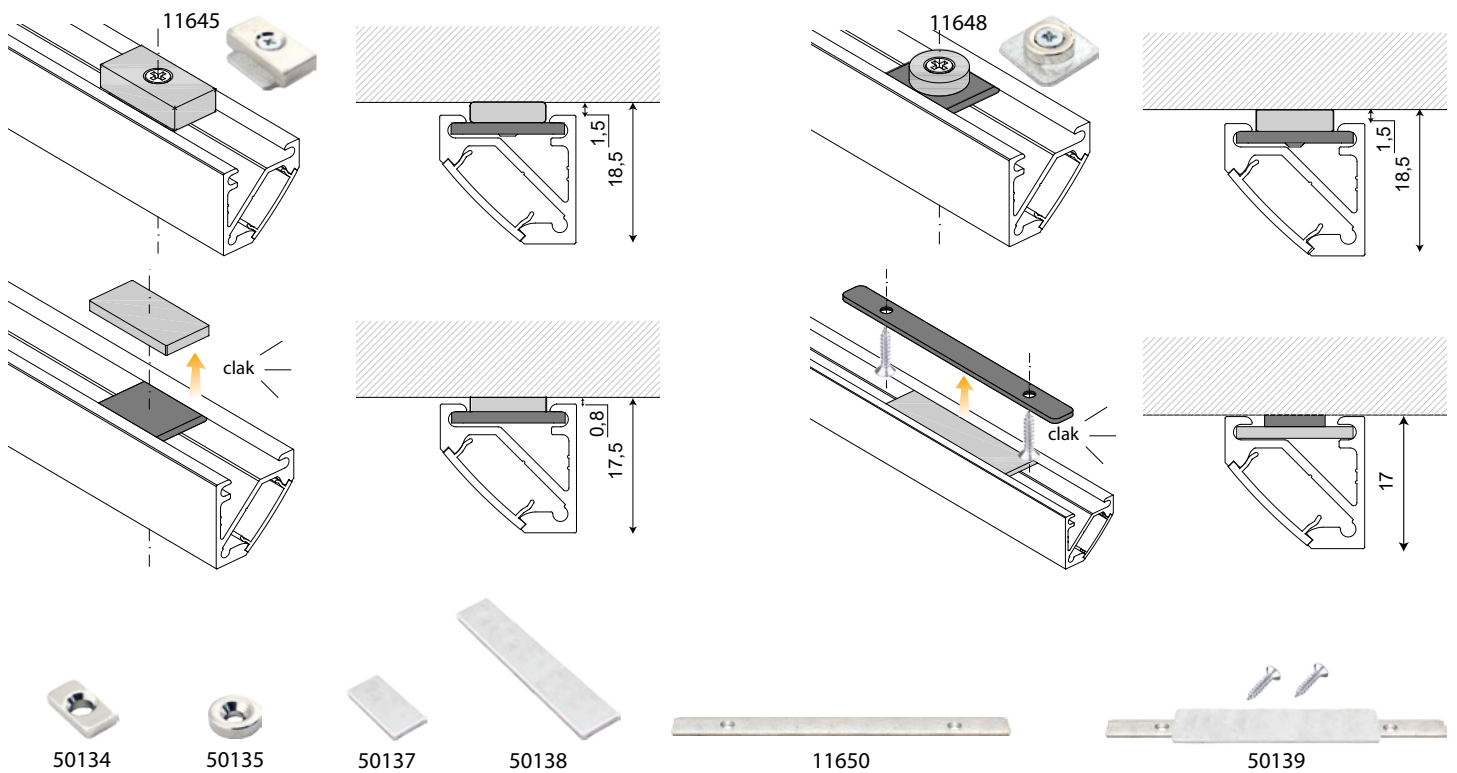


11643

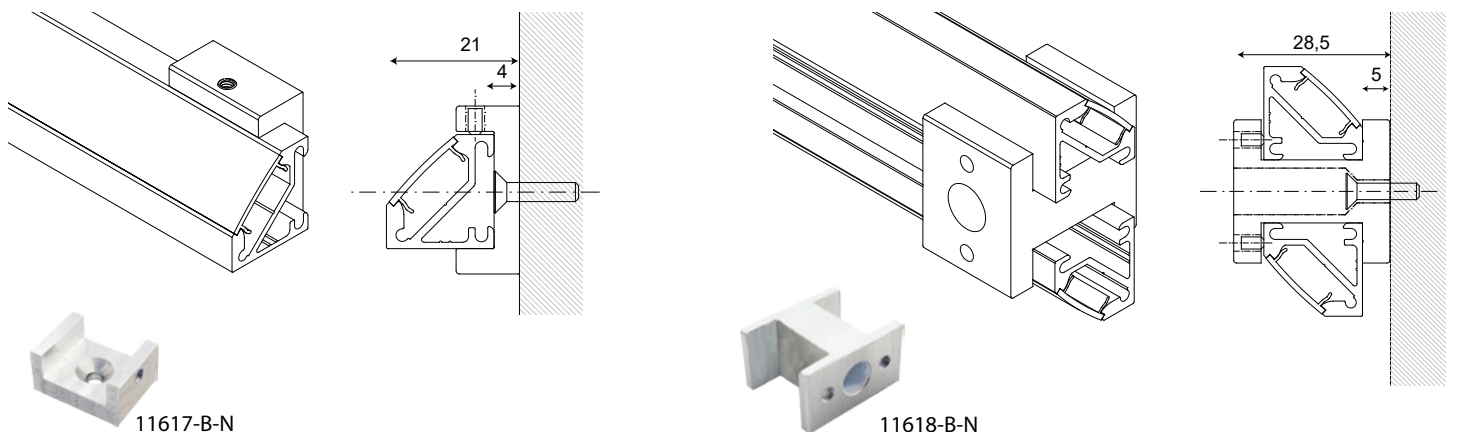


11644

Codice Code	Descrizione Description
11645	Staffetta lineare con magnete rettangolare per profili DQ02/03/04
11648	Staffetta 15x15mm con magnete tondo piccolo per profili DQ02/03/04
11650	Basetta lineare 90x8 mm con fori svasati per profili DQ02/03/04
50134	Calamita rettangolare 20x10 sp.3mm con foro svasato
50135	Calamita tonda Ø10 sp.3mm con foro svasato
50137	Calamita rettangolare 20x10 sp.2mm
50138	Calamita rettangolare 50x15 sp.1,5mm
50139	Kit Calamita rettangolare 50x15 + piastrina 2 viti



Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11617	11617B	11617N	Blocchetto di supporto per profili DQ02/03/04
11618	11618B	11618N	Blocchetto di supporto biemissione per profili DQ02/03/04

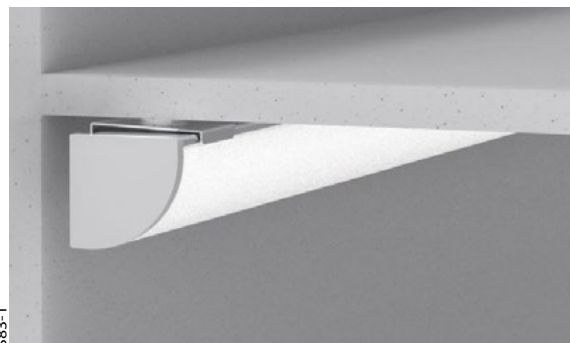
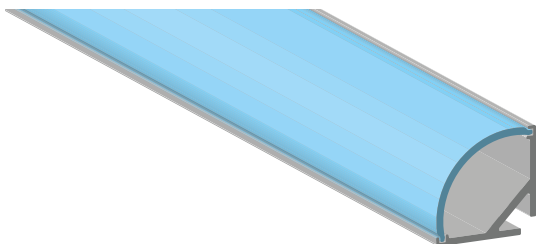


IN16

ANGOLARE



PROFILI



Codice
Categoria 1



Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



S83-1

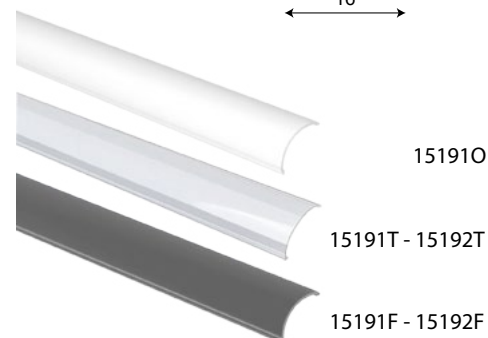
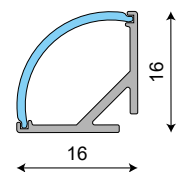
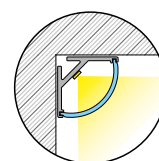
Cod./Anodizzato Code/Anodized	Cod./Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
11584	11584B	11584N	11584T	Kit Profilo IN16 + Cop. Opale L=2m
11585	-	-	-	Kit Profilo IN16 + Cop. Opale L=3m

Accessori

Cod./Trasparente Code/Transparent	Cod./Fume' Code/Fume'	Cod./Opaco Code/Opaque	Descrizione Description
15191T	15191F	15191O	Copertura L=2m
15192T	15192F	-	Copertura L=3m

Cod./Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
11515A	11515B	11515N	11515T	Kit 2 tappi con foro
11516A	11516B	11516N	11516T	Kit 2 tappi senza foro
11586A	11586B	11586N	11586T	Kit 2 clip di fissaggio

FIGURA IN SCALA REALE



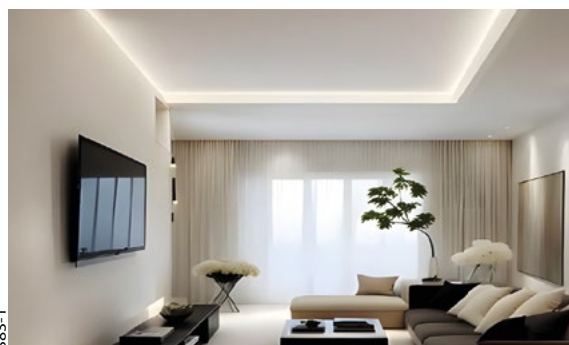
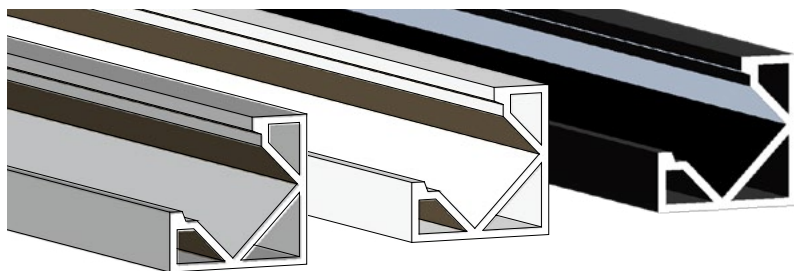
11515A-B-N-T



11516A-B-N-T



11586A-B-N-T



Codice
Categoria 1

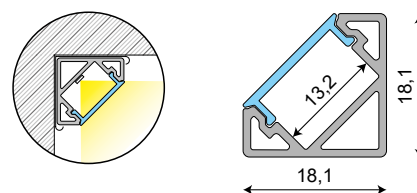
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



S83-1

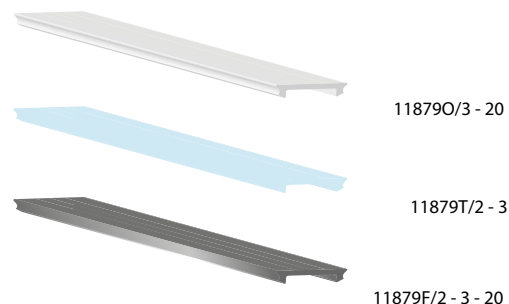
Cod./Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
11872A	11872B	11872N	11872T	Kit Profilo IN18 + Cop. Opale L=2m
11873A	11873B	11873N	-	Kit Profilo IN18 + Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



Accessori

Cod./Opale Code/Opal	Cod./Trasparente Code/Transparent	Cod./Fume' Code/Fume'	Descrizione Description
-	11879T/2	11879F/2	Copertura L=2m
11879O/3	11879T/3	11879F/3	Copertura L=3m
11879O/20	-	11879F/20	Copertura L=20m



Cod./Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
11875A	11875B	11875N	11875T	Kit 2 tappi con foro
11876A	11876B	11876N	11876T	Kit 2 tappi senza foro



Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
11877A	11877B	11877N	11877T	Kit 2 clip di fissaggio

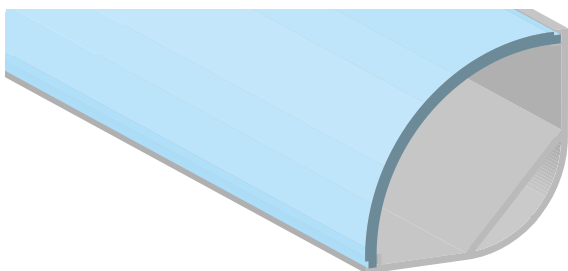


LP32

ANGOLARE



PROFILI



Codice
Categoria **2**

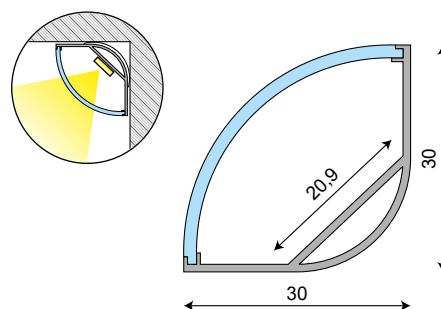
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



V50305A

Codice Code	Descrizione Description
11862	Kit Profilo LP32 + Cop. Opale L=2m
11863	Kit Profilo LP32 + Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11864	Clip di fissaggio a parete
11865	Kit 2 tappi



11864



11865



Codice
Categoria **3**

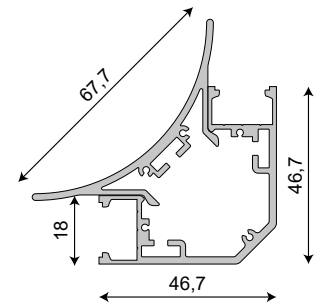
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



577-1

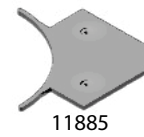
Codice/Grezzo Code/Rough	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11882	11882B	11882N	Profilo LED DQ1011 + cop.opale L=2m
11883	11883B	11883N	Profilo LED DQ1011 + cop.opale L=3m
11884	11884B	11884N	Profilo LED DQ1011 + cop.opale L=4m

FIGURA IN SCALA 1:2

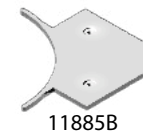


Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11885	Tappo per Profilo LED DQ1011 Grezzo
11885B	Tappo per Profilo LED DQ1011 Bianco
11885N	Tappo per Profilo LED DQ1011 Nero
11487	Connettore lineare in Acciaio
11488	Connettore angolare 90° orizz. in Acciaio
11489	Connettore angolare 90° vert. in Acciaio



11885



11885B



11885N



11487

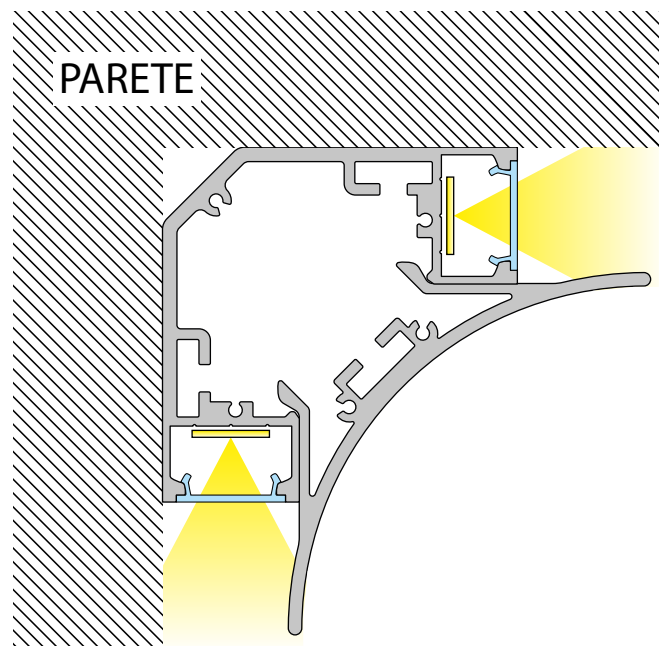


11488



11489

Esempio di applicazione



LP08

PROFILO PER MENSOLE



PROFILI



Codice
Categoria **1**

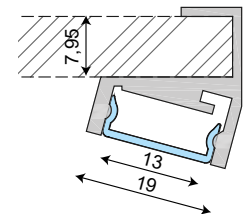
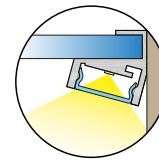
 **Prodotto certificato UE**
in abbinamento alle nostre strip LED



V21027A

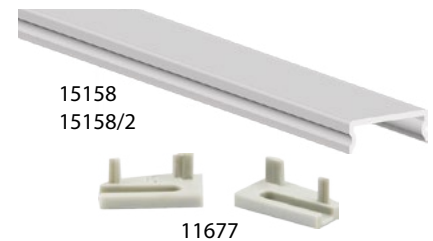
Codice Code	Descrizione Description
11678	Profilo LP08 Alluminio Anodizzato per mensole 8mm L=1m
11678/2	Profilo LP08 Alluminio Anodizzato per mensole 8mm L=2m

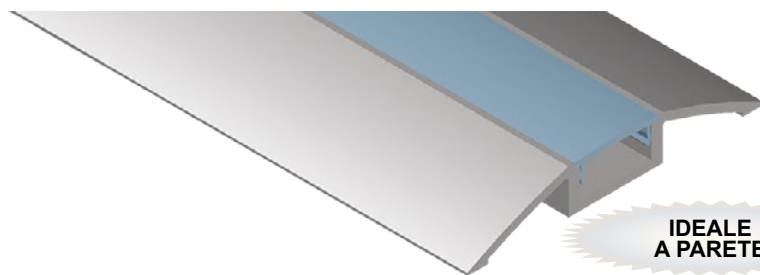
FIGURA IN SCALA REALE



Accessori

Codice Code	Descrizione Description
15158	Copertura Opale C14 L=1m
15158/2	Copertura Opale C14 L=2m
11677	Kit 2 tappi





IDEALE
A PARETE



PROFILI

Codice
Categoria 2

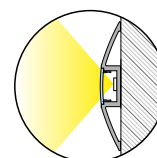
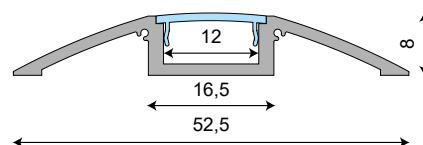
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



V30223A

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Descrizione Description
11692	11692B	Profilo LP52 L=2m
11693	11693B	Profilo LP52 L=3m
11694	-	Profilo LP52 L=4m

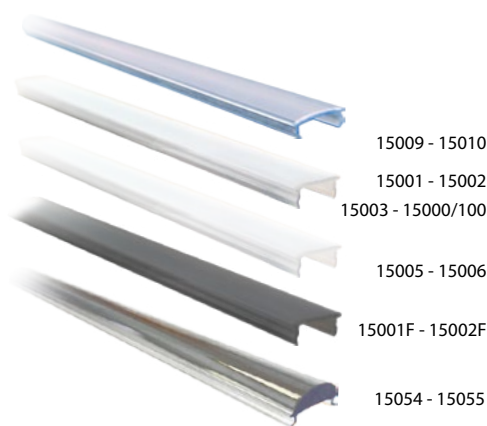
FIGURA IN SCALA REALE



Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Semiopale Code/Semiopal	Codice/Fume' Code/Fume'	Descrizione Description
15001	15005	15001F	Copertura C01 L=2m
15002	15006	15002F	Copertura C01 L=3m
15003	-	-	Copertura C01 L=4m
15000/100	-	-	Copertura C01 L=100m

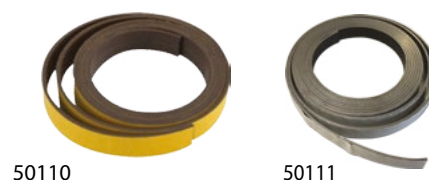
Codice/Trasparente Code/Transparent	Codice/Lente 40° Code/Lent 40°	Descrizione Description
15009	15054	Copertura C01 L=2m
15010	15055	Copertura C01 L=3m



Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Descrizione Description
11695	11695B	Tappo con foro
11696	11696B	Tappo senza foro



Codice Code	Descrizione Description
50110	Nastro magnetico adesivo 15 mm x Sp. 2 mm L=1m
50111	Nastro metallico adesivo 13 mm L=1m

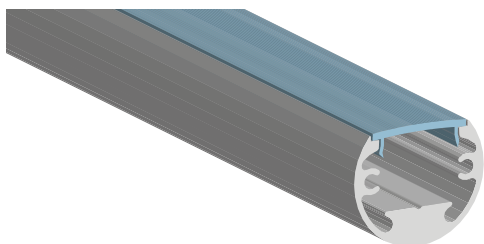


DQ20

TONDO



PROFILI



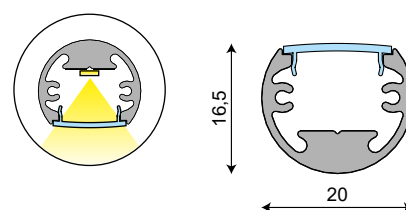
Codice
Categoria **2**

CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



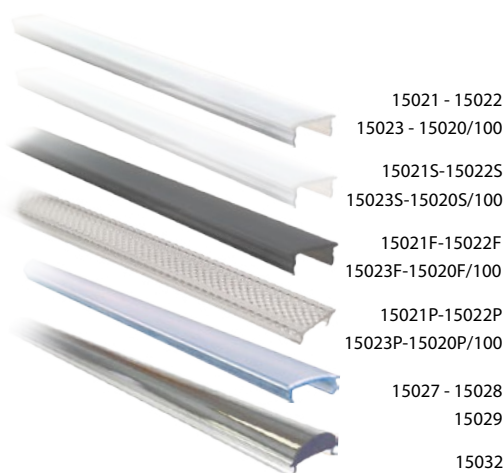
Cod./Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11501/1	11501B/1	11501N/1	Profilo DQ20 L=1m
11502	11502B	11502N	Profilo DQ20 L=2m
11503	11503B	11503N	Profilo DQ20 L=3m
11504	11504B	11504N	Profilo DQ20 L=4m

FIGURA IN SCALA REALE

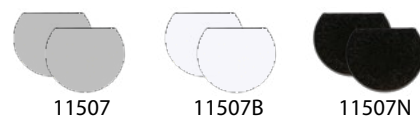


Accessori

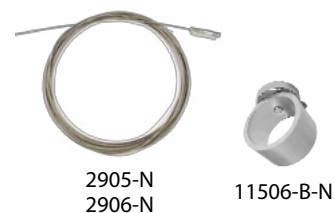
Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
15021	15022	15023	15020/100	Cop. C02 Opale
15021S	15022S	15023S	15020S/100	Cop. C02 Semiopale
15021F	15022F	15023F	15020F/100	Cop. C02 Fume'
15021P	15022P	15023P	15020P/100	Cop. C02 Prismaticata
15027	15028	15029	-	Cop. C02 Trasparente
-	15032	-	-	Cop. C02 Lenticolare

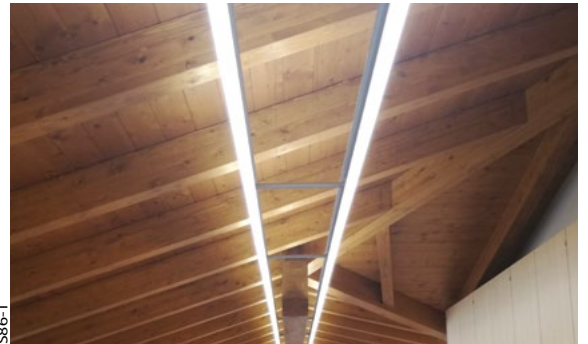
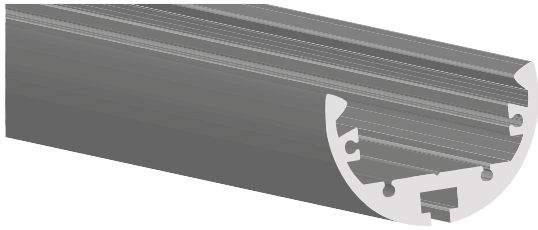


Cod./Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11507	11507B	11507N	Kit 2 tappi
2905	-	2905N	Kit Cavo 3 metri in Acciaio più accessori
2906	-	2906N	Kit Cavo 5 metri in Acciaio più accessori



11506A	Staffetta con magnete per profilo DQ20 Argento
11506B	Staffetta con magnete per profilo DQ20 Bianco
11506N	Staffetta con magnete per profilo DQ20 Nero





PROFILI

Codice
Categoria **3**

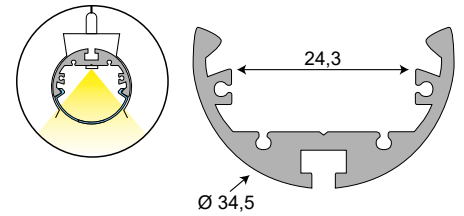
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



586-1

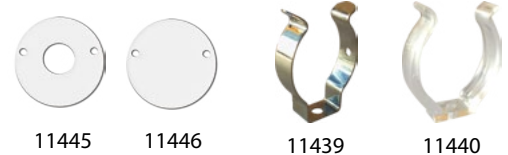
Codice Code	Descrizione Description
11443	Profilo ST09 Alluminio Anodizzato L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



Accessori

Codice Code	Descrizione Description
15510	Copertura Opale striata C08 L=3m
15511	Copertura Trasparente striata C08 L=3m
11445	Tappo con foro in plexiglass
11446	Tappo senza foro in plexiglass
11439	Clip fissaggio Acciaio
11440	Clip fissaggio plexiglass
11509	Kit cavo 2m in Acciaio + accessori

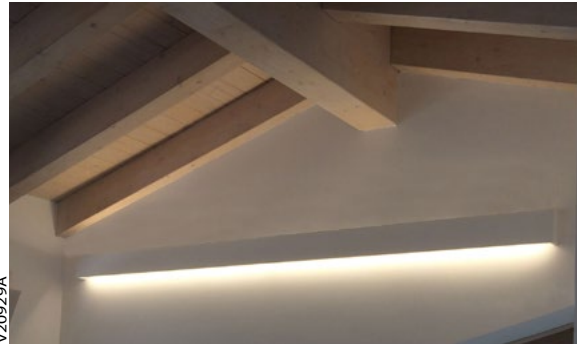
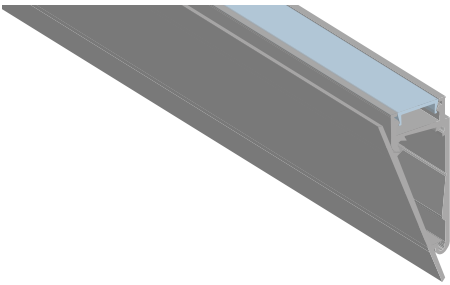


IN07

LINEARE



PROFILI



Codice
Categoria **3**

CE Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



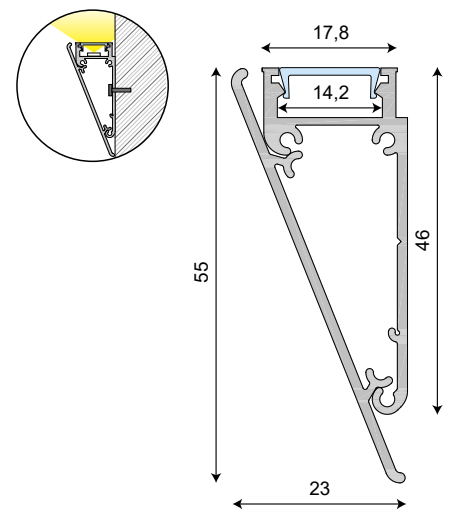
V20929A

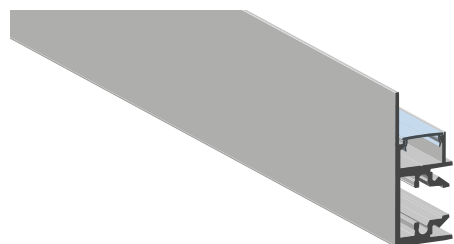
Codice Code	Descrizione Description
11668	Kit Profilo IN07 Alluminio + Cop. Opale L=2m
11668B	Kit Profilo IN07 Bianco + Cop. Opale L=2m

Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11669	Kit 2 tappi Argento
11669B	Kit 2 tappi Bianco

FIGURA IN SCALA REALE





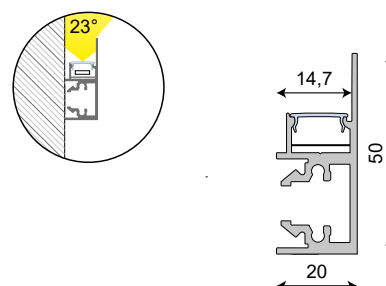
Codice
Categoria **4**

Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



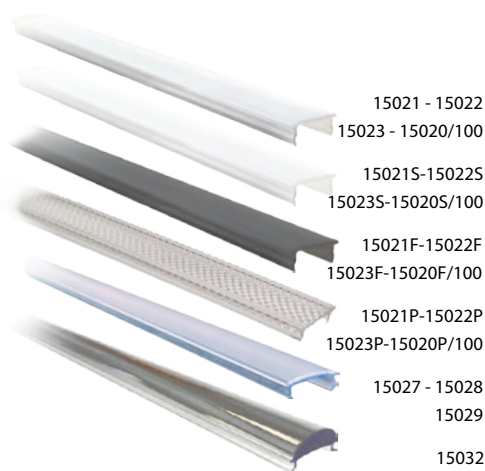
Codice Alluminio Code Aluminium	Codice Bianco Code White	Codice Nero Code Black	Descrizione Description
11852	11852B	11852N	Profilo AS21 L=2m
11853	11853B	11853N	Profilo AS21 L=3m
11854	11854B	11854N	Profilo AS21 L=4m

FIGURA IN SCALA 1:2

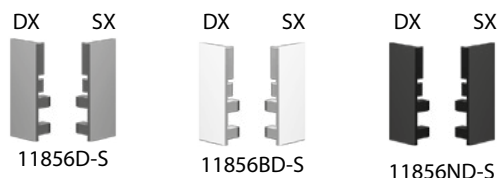


Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
15021	15022	15023	15020/100	Cop. C02 Opale
15021S	15022S	15023S	15020S/100	Cop. C02 Semiopale
15021F	15022F	15023F	15020F/100	Cop. C02 Fume'
15021P	15022P	15023P	15020P/100	Cop. C02 Prismaticata
15027	15028	15029	-	Cop. C02 Trasparente
-	15032	-	-	Cop. C02 Lenticolare



Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11856D	11856BD	11856ND	Tappo DX senza foro
11856S	11856BS	11856NS	Tappo SX senza foro



11827	Clip di fissaggio a scomparsa per AS21
--------------	--



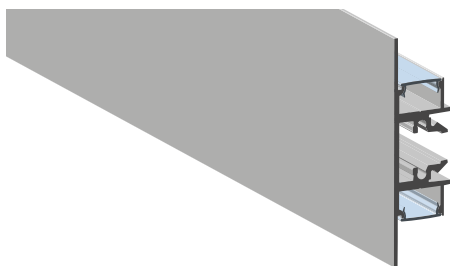
11827

AS24

LINEARE BIEMISSIONE



PROFILI



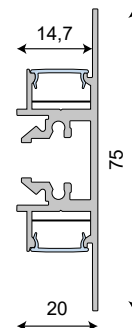
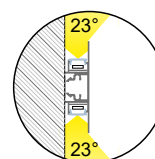
Codice Categoria **5**

Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



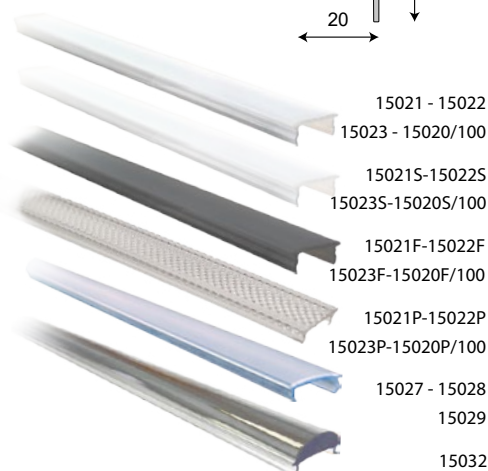
Codice Alluminio Code Aluminium	Codice Bianco Code White	Codice Nero Code Black	Codice Oro Code Gold	Descrizione Description
11822	11822B	11822N	11822OR	Profilo AS24 L=2m
11823	11823B	11823N	11823OR	Profilo AS24 L=3m
11824	11824B	11824N	11824OR	Profilo AS24 L=4m

FIGURA IN SCALA 1:2



Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
15021	15022	15023	15020/100	Cop. C02 Opale
15021S	15022S	15023S	15020S/100	Cop. C02 Semiopale
15021F	15022F	15023F	15020F/100	Cop. C02 Fume'
15021P	15022P	15023P	15020P/100	Cop. C02 Prismaticata
15027	15028	15029	-	Cop. C02 Trasparente
-	15032	-	-	Cop. C02 Lenticolare

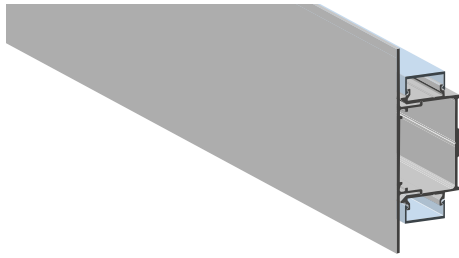


Codice Code	Descrizione Description
11828B	Tappo per AS24 in ABS Bianco
11826	Tappo per AS24 in Alluminio Anodizzato
11826B	Tappo per AS24 in Alluminio Verniciato Bianco
11826N	Tappo per AS24 in Alluminio Anodizzato Nero
11826OR	Tappo per AS24 in Alluminio Anodizzato Oro
11826A	Tappo per AS24 in Alluminio Anodizzato Acciaio Lucido
11827	Clip di fissaggio a scomparsa per AS24



11827





Codice
Categoria **5**

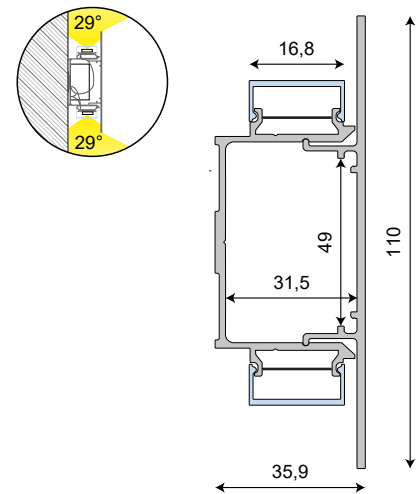
Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



V40306A

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
11812	11812B	11812N	Profilo AS44 + Cop. Opale L=2m
11813	11813B	11813N	Profilo AS44 + Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11817	Kit 2 tappi Argento
11817B	Kit 2 tappi Bianco
11817N	Kit 2 tappi Nero



11817-B-N

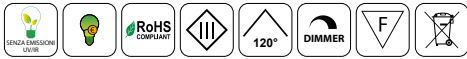




CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



LUCE CONTINUA

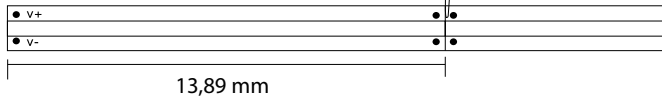


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

- POTENZA - 6 W/m
- LED/m - 504
- CRI > 90
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 160°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 24 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20222	2700K ●	600	20		D20	5	13,89	5	1,6
20223	3000K ●	600	20		D20	5	13,89	5	1,6
20224	4000K ○	600	20		D20	5	13,89	5	1,6

2835 - 7,2W/m

BIANCO



LED STRIP



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



BASSA LUMINOSITA'



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



POTENZA - 7,2 W/m

LED/m - 60

CRI > 85

BOBINA - 5m

EMISSIONE - 120°

DIMMERABILE - SI

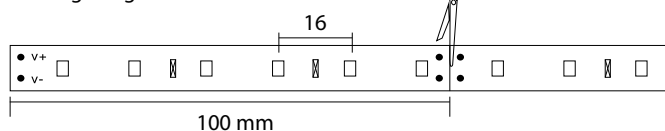
RIALIMENTARE OGNI 5m

LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20929A

24V Taglio ogni 6 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20450	2700K ●	780	20		A20	5	100	8	2
20451	3000K ●	780	20		A20	5	100	8	2
20452	4000K ○	800	20		A20	5	100	8	2
20453	6000K ●	820	20		A20	5	100	8	2
20454	2700K ●	780	67		A67	5	100	10	3
20455	3000K ●	780	67		A67	5	100	10	3
20456	4000K ○	800	67		A67	5	100	10	3
20457	6000K ●	820	67		A67	5	100	10	3



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



BASSA LUMINOSITA'



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

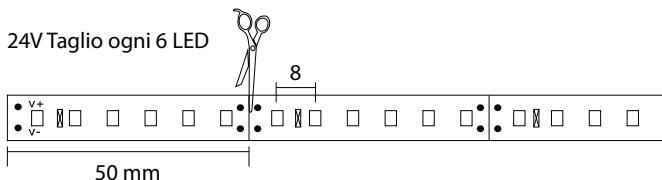


- POTENZA - 9,6 W/m
- LED/m - 120
- CRI > 90 / 95
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20929A

24V Taglio ogni 6 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20054	2700K ●	910	20		B20	5	50	8	1,8
20054/20	2700K ●	910	20		B20	20	50	8	1,8
20055	3000K ●	940	20		B20	5	50	8	1,8
20055/20	3000K ●	940	20		B20	20	50	8	1,8
20056	4000K ●	960	20		B20	5	50	8	1,8
20056/20	4000K ●	960	20		B20	20	50	8	1,8
20057	6000K ●	980	20		B20	5	50	8	1,8
20061	3000K ●	930	64		B64	5	50	9	2
20062	4000K ●	950	64		B64	5	50	9	2
20063	6000K ●	970	64		B64	5	50	9	2
20067	3000K ●	920	67		B67	5	50	10	4
20068	4000K ●	940	67		B67	5	50	10	4
20069	6000K ●	960	67		B67	5	50	10	4

2216 - 10W/m

BIANCO



LED STRIP



Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



LARGHEZZA 3,5mm

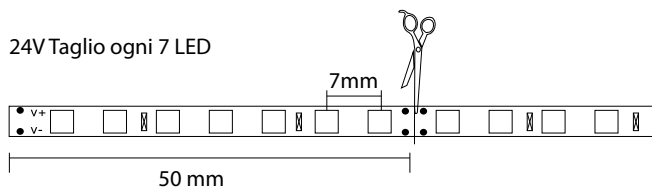


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



POTENZA - 10 W/m
LED/m - 140
CRI > 80
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 7 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20360	3000K	890	20		E20	5	50	3,5	1
20361	4000K	940	20		E20	5	50	3,5	1
20362	6000K	1000	20		E20	5	50	3,5	1



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



LUCE CONTINUA

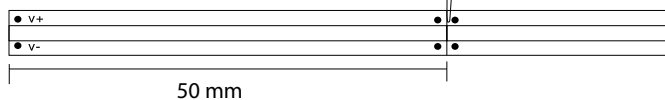


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

- POTENZA - 10 W/m
- LED/m - 480
- CRI > 90
- BOBINA - 5m / 20m
- EMISSIONE - 160°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 24 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20203	2700K ●	950	20		D20	5	50	8	1,6
20214	3000K ●	1050	20		D20	5	50	8	1,6
20214/20	3000K ●	1050	20		D20	20	50	8	1,6
20215	4000K ○	1080	20		D20	5	50	8	1,6
20215/20	4000K ○	1080	20		D20	20	50	8	1,6
20219	6500K ●	1100	20		D20	5	50	8	1,6
20214/IP65	3000K ●	1000	65		D65	5	50	10	3,0
20215/IP65	4000K ○	1050	65		D65	5	50	10	3,0

2835 - 12W/m

BIANCO



LED STRIP



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



MEDIA LUMINOSITA'



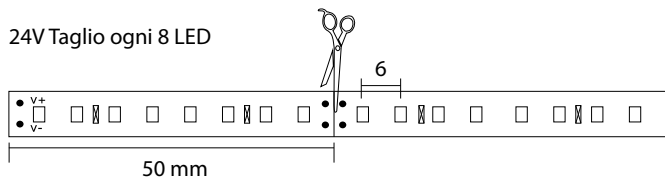
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



- POTENZA - 12 W/m
- LED/m - 160
- CRI > 90
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 8 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

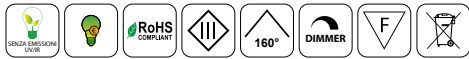
24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20418	2700K ●	1700	20		C20	5	50	8	1,5
20418/20	2700K ●	1700	20		C20	20	50	8	1,5
20410	3000K ●	1700	20		C20	5	50	8	1,5
20410/20	3000K ●	1700	20		C20	20	50	8	1,5
20413	3500K ●	1700	20		C20	5	50	8	1,5
20413/20	3500K ●	1700	20		C20	20	50	8	1,5
20411	4000K ○	1800	20		C20	5	50	8	1,5
20411/20	4000K ○	1800	20		C20	20	50	8	1,5
20414	5000K ○	1850	20		C20	5	50	8	1,5
20412	6000K ●	1900	20		C20	5	50	8	1,5
20418/10/IP65	2700K ●	1600	65		C64	10	50	8	2
20410/IP65	3000K ●	1600	65		C64	5	50	8	2
20410/10/IP65	3000K ●	1600	65		C64	10	50	8	2
20411/IP65	4000K ○	1700	65		C64	5	50	8	2
20411/10/IP65	4000K ○	1700	65		C64	10	50	8	2
20429	6000K ●	1900	65		C64	5	50	8	2



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



LUCE CONTINUA

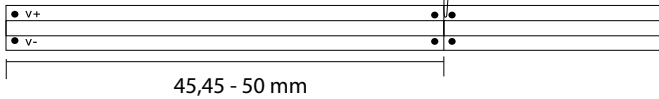


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

POTENZA - 15 W/m
LED/m - 528
CRI > 90
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 160°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 24 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20197	2200K	1400	20		E20	5	45,45	10	1,6
20204	2700K	1450	20		E20	5	50	10	1,6
20205	3000K	1550	20		E20	5	50	10	1,6
20205/20	3000K	1550	20		E20	20	50	10	1,6
20206	4000K	1600	20		E20	5	50	10	1,6
20206/20	4000K	1600	20		E20	20	50	10	1,6
20207	6500K	1650	20		E20	5	45,45	10	1,6
20208	BLU	1500	20		E20	5	45,45	10	1,6
20209	ROSSO	1550	20		E20	5	45,45	10	1,6
20212	VERDE	1600	20		E20	5	45,45	10	1,6
20225	3000K	1500	65		E65	5	45,45	11	3
20226	4000K	1600	65		E65	5	45,45	11	3

2835 - 15W/m

BIANCO



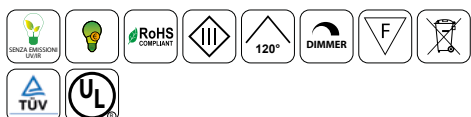
LED STRIP



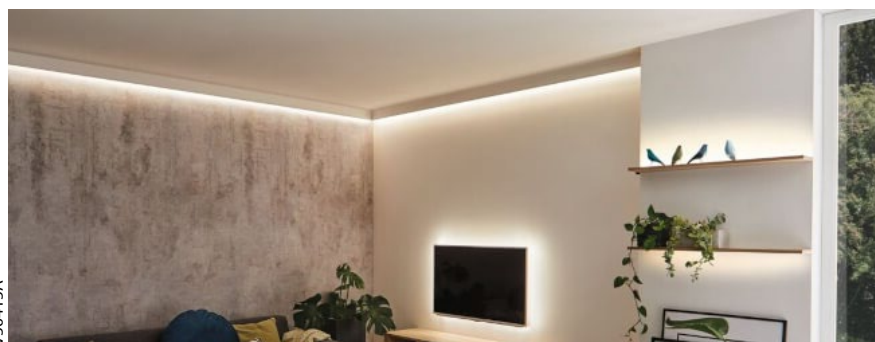
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



LARGHEZZA 6mm



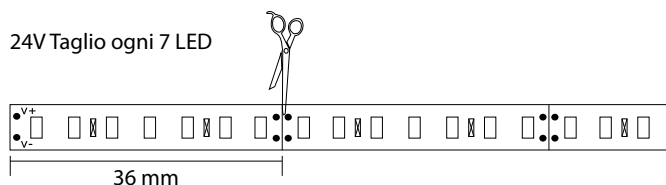
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



V50415A

POTENZA - 15 W/m
LED/m - 198
CRI > 90
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 7 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

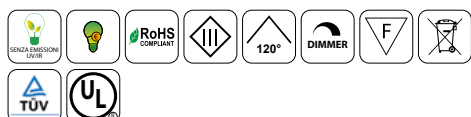
24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20216	3000K ●	1600	20		D20	5	36	6	1,5
20217	4000K ○	1625	20		D20	5	36	6	1,5
20218	6000K ●	1650	20		D20	5	36	6	1,5



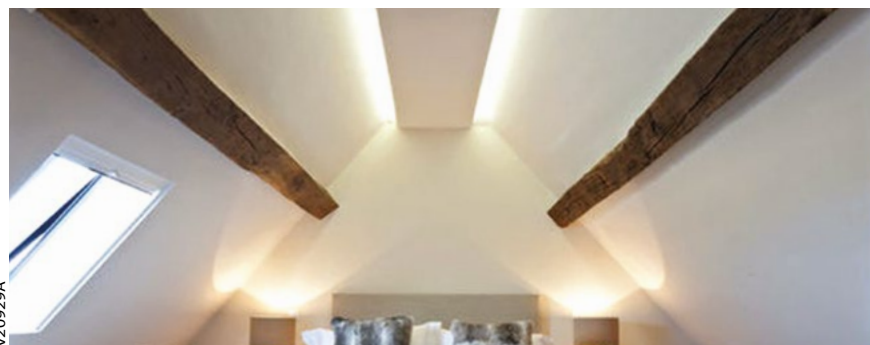
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



ALTA LUMINOSITA'



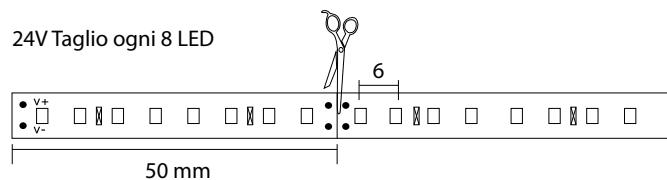
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



V20929A

POTENZA - 17 W/m
LED/m - 160
CRI > 90
BOBINA - 5/20m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE Istantanea 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 8 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20590	3000K ●	2500	20		D20	5	50	10	1,8
20590/20	3000K ●	2500	20		D20	20	50	10	1,8
20591	4000K ○	2600	20		D20	5	50	10	1,8
20591/20	4000K ○	2600	20		D20	20	50	10	1,8
20590/IP65	3000K ●	2450	65		D65	5	50	10	2
20590/10/IP65	3000K ●	2450	65		D65	10	50	10	2
20591/IP65	4000K ○	2550	65		D65	5	50	10	2
20591/10/IP65	4000K ○	2550	65		D65	10	50	10	2

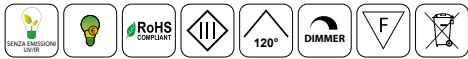




CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



ALTA LUMINOSITA'
CRI>98



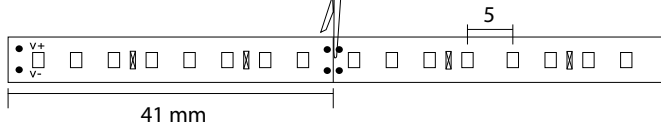
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



- POTENZA - 17 W/m
- LED/m - 192
- CRI > 98
- BOBINA - 5 m / 20 m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 8 LED



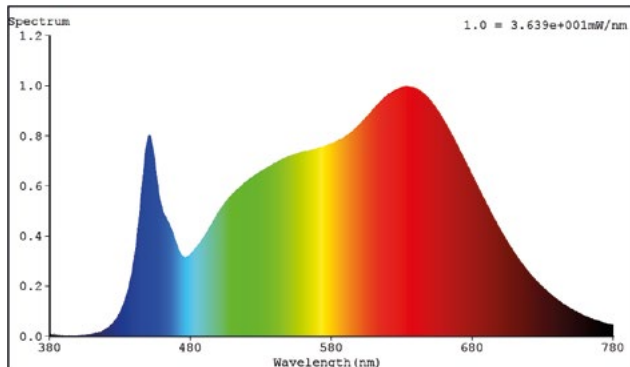
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO



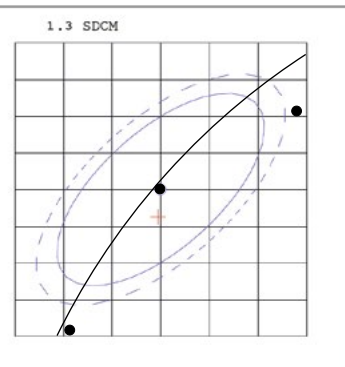
Copyright

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20602	3000K	1900	20		F20	5	41	10	1,8
20602/20	3000K	1900	20		F20	20	41	10	1,8
20603	3500K	2000	20		F20	5	41	10	1,8
20603/20	3500K	2000	20		F20	20	41	10	1,8
20604	4000K	2100	20		F20	5	41	10	1,8
20604/20	4000K	2100	20		F20	20	41	10	1,8

SPECTRUM



Spectral Distribution



CIE1931 Chromaticity Diagram

2835 - 20W/m - SL

BIANCO



LED STRIP



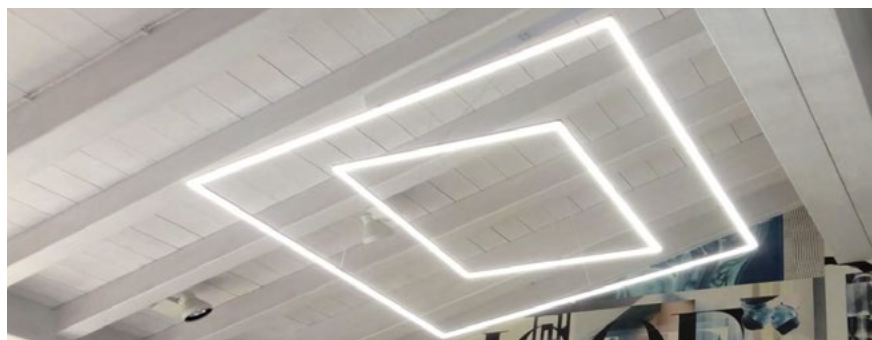
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**SALDATURA
LATERALE**

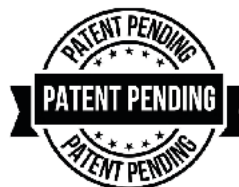
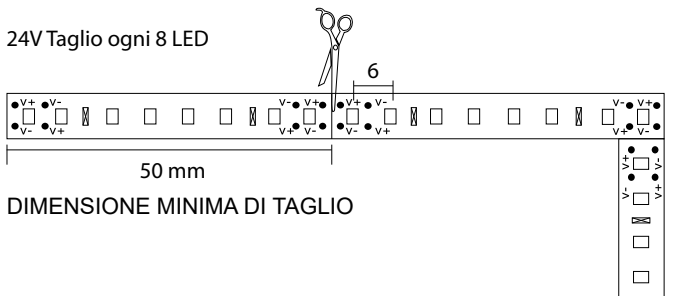


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



- POTENZA - 20 W/m
- LED/m - 160
- CRI > 90
- BOBINA - 5 / 20m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 8 LED



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20458	3000K ●	2800	20		E20	5	50	10	1,8
20458/20	3000K ●	2800	20		E20	20	50	10	1,8
20459	4000K ○	2900	20		E20	5	50	10	1,8
20459/20	4000K ○	2900	20		E20	20	50	10	1,8



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



ALTA LUMINOSITA'



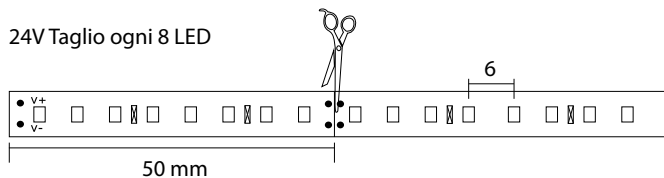
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



V20929A

POTENZA - 21 W/m
LED/m - 160
CRI > 90
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 8 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20234	2700K ●	2800	20		E20	5	50	10	1,8
20234/20	2700K ●	2800	20		E20	20	50	10	1,8
20231	3000K ●	3100	20		E20	5	50	10	1,8
20231/20	3000K ●	3100	20		E20	20	50	10	1,8
20233	4000K ○	3200	20		E20	5	50	10	1,8
20233/20	4000K ○	3200	20		E20	20	50	10	1,8
20231/10/IP65	3000K ●	3000	65		E65	10	50	10	2
20233/10/IP65	4000K ○	3100	65		E65	10	50	10	2





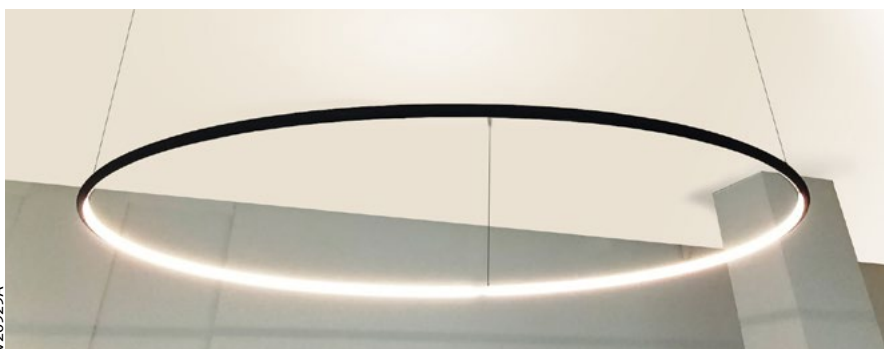
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



NOVITA'
ALTA LUMINOSITA'



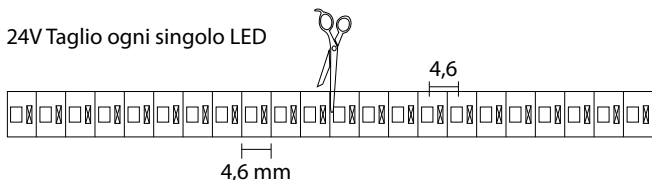
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



V20929A

POTENZA - 23 W/m
LED/m - 240
CRI > 90
BOBINA - 5 m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE Istantanea 100% < 0,5s

24V Taglio ogni singolo LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

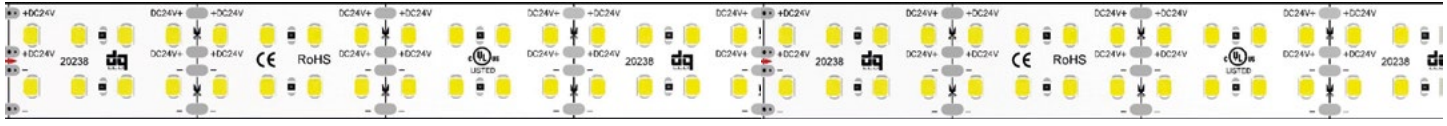
24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20575	2700K ●	2900	20		E20	5	4,6	10	2
20576	3000K ●	3050	20		E20	5	4,6	10	2
20577	4000K ○	3100	20		E20	5	4,6	10	2

2835 - 32W/m - M

BIANCO



LED STRIP



Prodotto certificato UE in abbinamento ai nostri profili alluminio

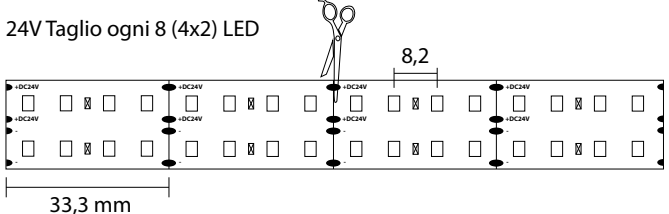
ALTISSIMA LUMINOSITA'



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



POTENZA - 32 W/m
LED/m - 240 CRI > 90
BOBINA - 5m / 20m
EMISSIONE - 120°
FLUSSO LUMINOSO OMOGENEO
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20237H	3000K	4500	20		F20	5	33,3	20	2,2
20237H/20	3000K	4500	20		F20	20	33,3	20	2,2
20238H	4000K	4700	20		F20	5	33,3	20	2,2
20238H/20	4000K	4700	20		F20	20	33,3	20	2,2



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



ALTISSIMA LUMINOSITA'

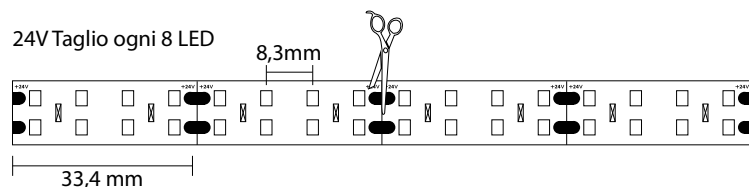


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

- POTENZA - 32 W/m
- LED/m - 240
- CRI > 80
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V30504A



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20571	2700K ●	5400	20		F20	5	33,4	12	1,5
20572	3000K ●	5450	20		F20	5	33,4	12	1,5
20573	4000K ○	5500	20		F20	5	33,4	12	1,5
20574	6000K ●	5500	20		F20	5	33,4	12	1,5

2835 - 6W/m

BIANCO



LED STRIP



Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



ZIG ZAG



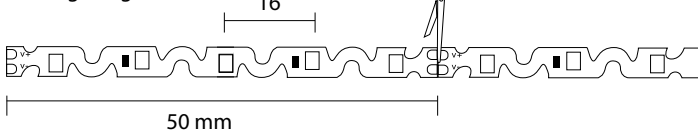
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

POTENZA - 6 W/m
LED/m - 60
CRI > 80
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

V20929A



12V Taglio ogni 5 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

12V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20395	3000K	350	20		B20	5	50	6	1,8
20396	4000K	360	20		B20	5	50	6	1,8
20397	6000K	370	20		B20	5	50	6	1,8



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**EMISSIONE
LATERALE**

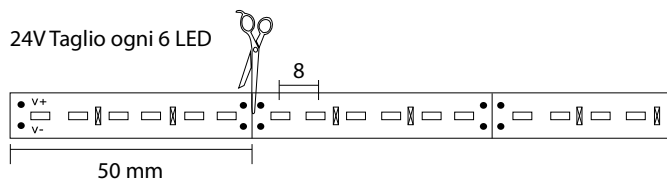


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



V20929A

POTENZA - 9,6 W/m
LED/m - 120
CRI > 80
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20178	3000K ●	700	20		E20	5	50	6	1,8
20179	4000K ○	710	20		E20	5	50	6	1,8
20180	6000K ●	720	20		E20	5	50	6	1,8
20181	3000K ●	700	64		E64	5	50	7	2
20182	4000K ○	710	64		E64	5	50	7	2
20183	6000K ●	720	64		E64	5	50	7	2

2835 - 14,4W/m

BIANCO



LED STRIP



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



PIEGHEVOLE



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

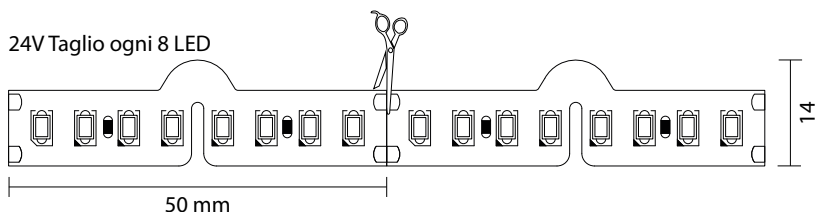


- POTENZA - 14,4 W/m
- LED/m - 160
- CRI > 80
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



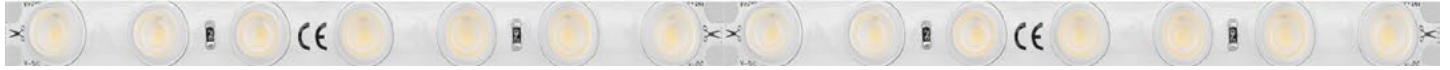
V20929A

24V Taglio ogni 8 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20306	2700K ●	2135	20		E20	5	50	10	2
20307	3000K ●	2290	20		E20	5	50	10	2
20308	4000K ○	2420	20		E20	5	50	10	2



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



Dimmerabile
Wall washer

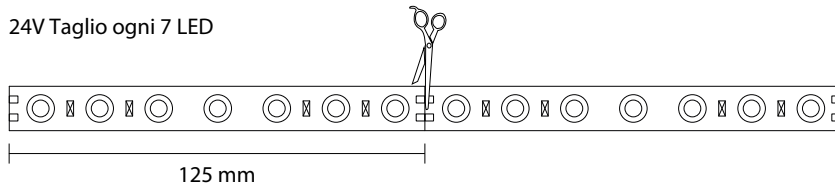


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



POTENZA - 14 W/m
LED/m - 56
CRI > 90+
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 30°
TIPOLOGIA LED: SMD2835
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 7 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20594	3000K ●	1480	62		E20	5	125	10	7
20595	4000K ○	1550	62		E20	5	125	10	7
20596	6000K ●	1580	62		E20	5	125	10	7





CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio

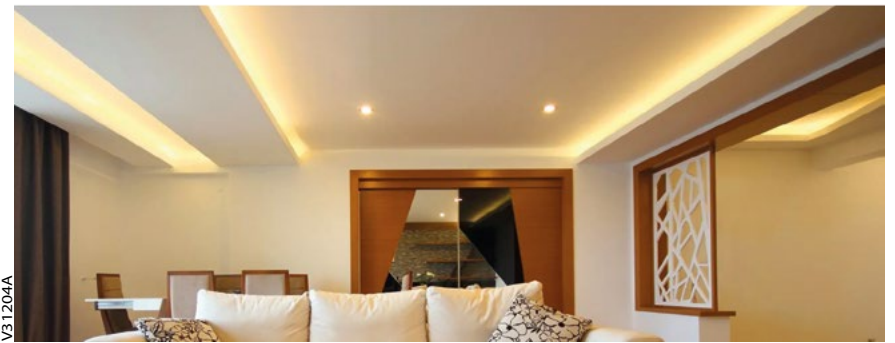


Dimmerabile
PWM

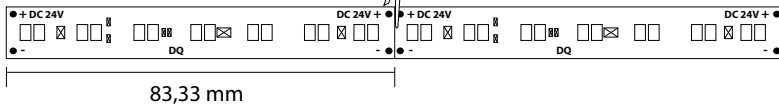


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

- POTENZA - 20 W/m
- LED/m - 168 (84 Coppie)
- CRI > 80
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 14 LED (ogni 7 Coppie)



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20011	1800 → 3000K	1800	20	-	5	83,33	12	1,5

2216 - 18W/m

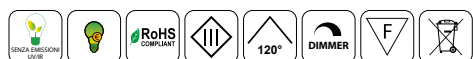
BIANCO DINAMICO



LED STRIP

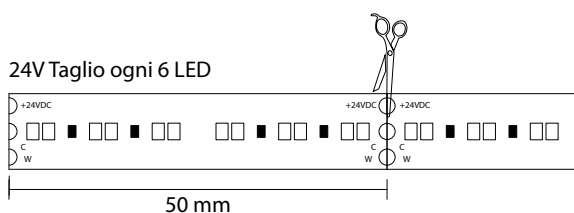


CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

POTENZA - 18 W/m
LED/m - 240
CRI > 90
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20170	2700K/6000K	1800	20	E20	5	50	10	1,5



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio

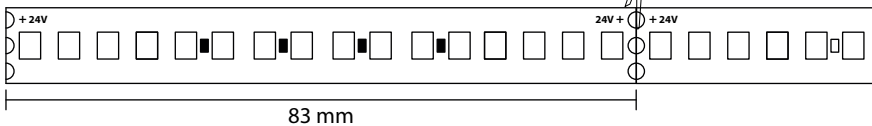


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

- POTENZA - 28 W/m
- LED/m - 192
- CRI > 80
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 16 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20227	2700K/6000K	4000	20	F20	5	83	10	1,5

2835 - 12W/m - D

BIANCO - DIGITALE



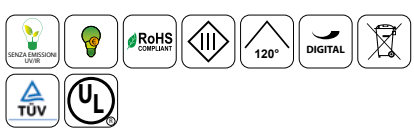
LED STRIP



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



EFFETTO RUNNING

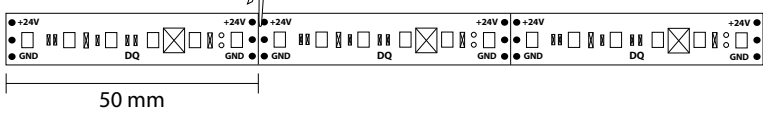


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



- POTENZA - 12 W/m
- LED/m - 120 (20 Segmenti/m)
- CRI > 80
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIGITALE Controllo IC : WS2811
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 6 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20580	3000K ●	810	20		F20	5	50	10	2
20581	4000K ○	840	20		F20	5	50	10	2
20580/IP67	3000K ●	810	67		F67	5	50	12	5
20581/IP67	4000K ○	840	67		F67	5	50	12	5

GENERATORI DI SHOW COMPATIBILI CONSULTABILI DA PAG. 200



48V - 15W/m

BIANCO



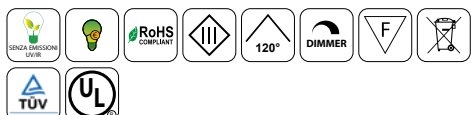
LED STRIP



Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



48V

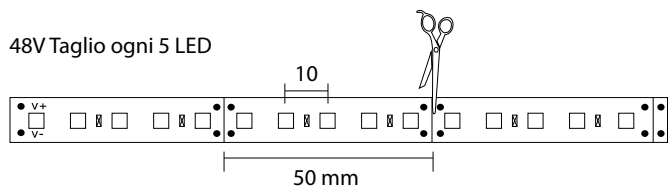


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



POTENZA - 15 W/m
LED/m - 100
CRI > 90
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 10m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

48V Taglio ogni 5 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

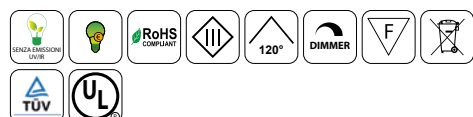
48V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20184	3000K	1580	20		D20	5	50	8	2
20185	4000K	1620	20		D20	5	50	8	2
20186	6000K	1650	20		D20	5	50	8	2



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



48V



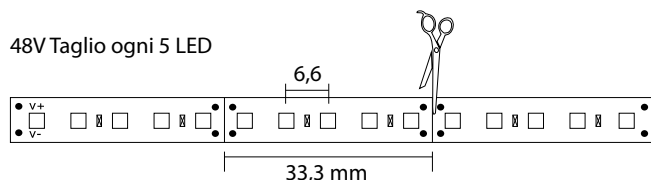
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



V20930A

- POTENZA - 22 W/m
- LED/m - 150
- CRI > 90
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 10m
- LUCE Istantanea 100% < 0,5s

48V Taglio ogni 5 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

48V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20187	3000K ●	2300	20		E20	5	33,3	10	2
20188	4000K ○	2350	20		E20	5	33,3	10	2
20189	6000K ●	2400	20		E20	5	33,3	10	2

48V - 30W/m

BIANCO



LED STRIP



Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



48V



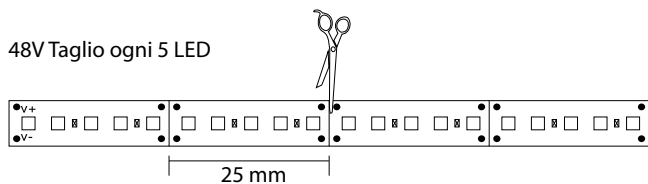
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

- POTENZA - 30 W/m
- LED/m - 200
- CRI > 90
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 10m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V21007A

48V Taglio ogni 5 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

48V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20194	3000K	3200	20		F20	5	25	12	2
20195	4000K	3300	20		F20	5	25	12	2
20196	6000K	3400	20		F20	5	25	12	2



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**STRIP
AC 230V**



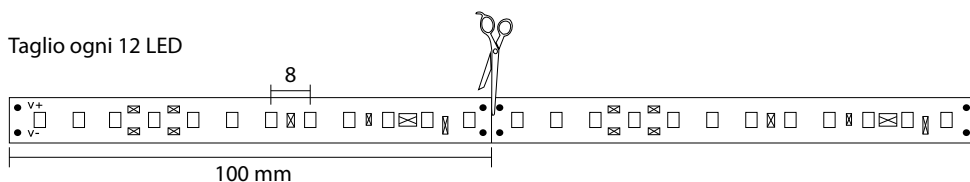
Si consiglia di installare le strisce LED in profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

- POTENZA - 10 W/m e 18,5 W/m
- LED/m - 120
- CRI > 80
- BOBINA - 5m 25m 50m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 50m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,8s
- CAVO 50cm



V21007B

Taglio ogni 12 LED

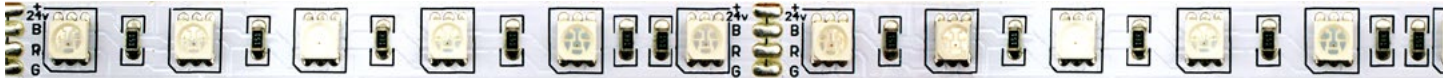


DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

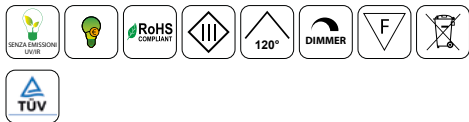
AC 230V Codice Code	Potenza W	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20944	10	3000K ●	1000	65		E64	5	100	12	4,5
20944/25	10	3000K ●	1000	65		E64	25	100	12	4,5
20944/50	10	3000K ●	1000	65		E64	50	100	12	4,5
20946	10	4000K ○	1150	65		E64	5	100	12	4,5
20946/25	10	4000K ○	1150	65		E64	25	100	12	4,5
20946/50	10	4000K ○	1150	65		E64	50	100	12	4,5

20937	18,5	2700K ●	1550	65		F64	5	100	12	4
20937/25	18,5	2700K ●	1550	65		F64	25	100	12	4
20937/50	18,5	2700K ●	1550	65		F64	50	100	12	4
20971	18,5	3000K ●	1815	65		F64	5	100	12	4,5
20971/25	18,5	3000K ●	1815	65		F64	25	100	12	4,5
20971/50	18,5	3000K ●	1815	65		F64	50	100	12	4,5
20972	18,5	4000K ○	1930	65		F64	5	100	12	4,5
20972/25	18,5	4000K ○	1930	65		F64	25	100	12	4,5
20972/50	18,5	4000K ○	1930	65		F64	50	100	12	4,5





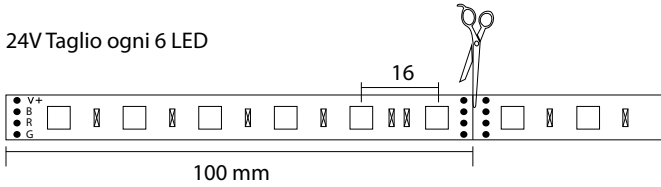
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



POTENZA - 14,4 W/m
LED/m - 60
BOBINA - 5m / 20m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20145	RGB	20		D20	5	100	10	1,8
20145/20	RGB	20		D20	20	100	10	1,8
20146	RGB	64		D64	5	100	11	2
20147	RGB	67		D67	5	100	12	4
20160	RGB	68		D68	5	100	13	5

COB - 15W/m

RGB FULL COLOR



LED STRIP



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



LUCE CONTINUA



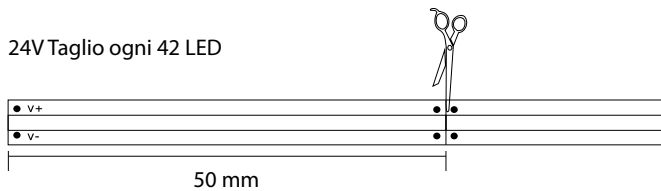
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

- POTENZA - 15 W/m
- LED/m - 840
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 140°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V21004A

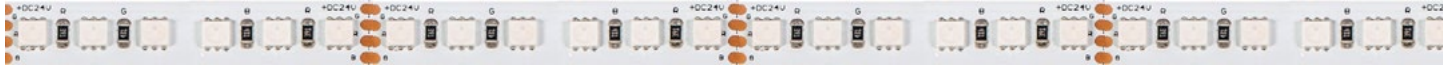
24V Taglio ogni 42 LED



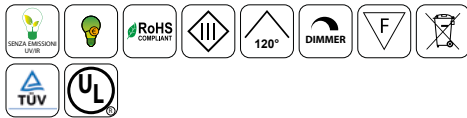
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20140	RGB	20		E20	5	50	10	1,6
20138	RGB	65		E64	5	50	10,2	2,1





CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio

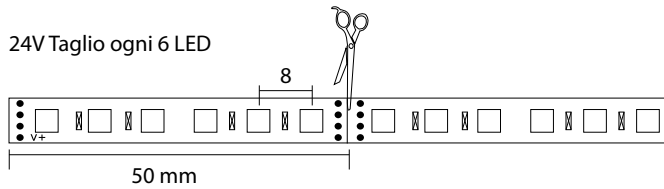


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

- POTENZA - 24 W/m
- LED/m - 120
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20929A



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20345	RGB	20	E20	5	50	10	3,5

COB - 18W/m

RGB FULL COLOR+BIANCO



LED STRIP



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



LUCE CONTINUA



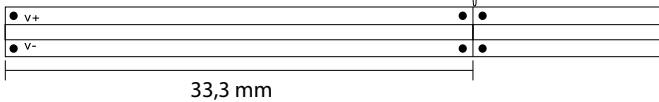
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

POTENZA - 18 W/m
LED/m - 840
CRI > 90
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 140°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V40221A

24V Taglio ogni 56 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20245	RGB+3000K	20		E20	5	33,3	12	1,6
20246	RGB+4000K	20		E20	5	33,3	12	1,6
20245/20	RGB+3000K	20		E20	20	33,3	12	1,6
20246/20	RGB+4000K	20		E20	20	33,3	12	1,6
20245/10/IP65	RGB+3000K	65		E65	10	33,3	14	5,5
20246/10/IP65	RGB+4000K	65		E65	10	33,3	14	5,5
20245/IP65	RGB+3000K	65		E65	5	33,3	14	5,5
20246/IP65	RGB+4000K	65		E65	5	33,3	14	5,5
20245/IP67	RGB+3000K	67		E67	5	33,3	13,5	6
20246/IP67	RGB+4000K	67		E67	5	33,3	13,5	6



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



CORRENTE COSTANTE



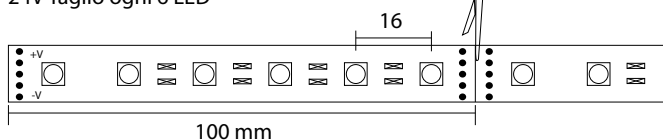
Si consiglia di installare le strisce LED in profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

POTENZA - 18 W/m
LED/m - 60
BOBINA - 5m 10m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 15m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,7s



V21005A

24V Taglio ogni 6 LED



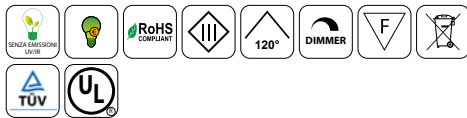
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20240	RGB + 3000K	20		F20	5	100	12	3
20240/10	RGB + 3000K	20		F20	10	100	12	3
20241	RGB + 4000K	20		F20	5	100	12	3
20241/10	RGB + 4000K	20		F20	10	100	12	3



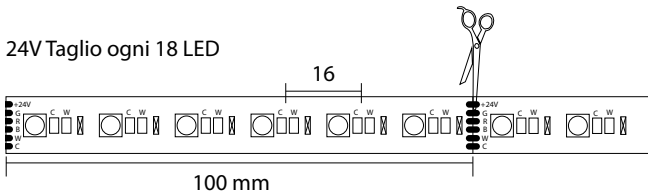


CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

- POTENZA - 28,8 W/m
- LED/m - 180
- CRI > 80
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20520	RGB + 2700/6000K	1600	20	F20	5	100	12	2
20521	RGB + 2700/6000K	1600	64	F64	5	100	13	2
20522	RGB + 2700/6000K	1600	67	F67	5	100	15	6





Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



PROGRAMMABILE



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

POTENZA - 9,3 W/m

LED/m - 60

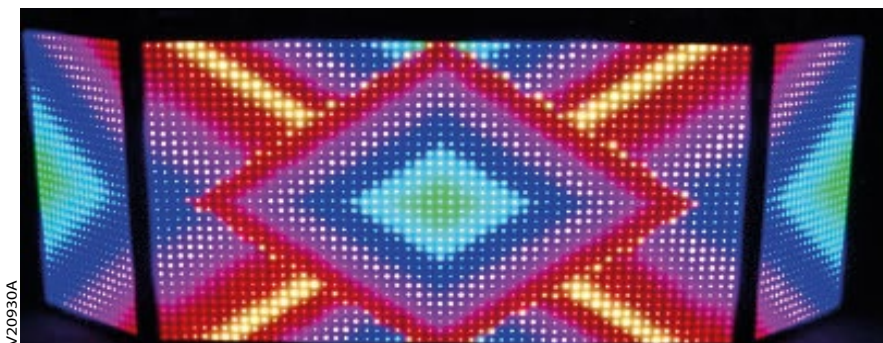
TAGLIO OGNI SINGOLO LED

BOBINA - 5m

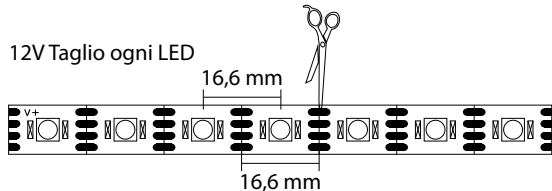
RIALIMENTARE OGNI 5m

LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

Compatibili con CONTROLLER che supportano: DM613P, GS82**, SK6812, SM167**, TM18**, UCS19**, UCS29**, WS28**



V20930A



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

12V Codice Code	Colore Colors	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20325	RGB	20	F20	5	16,6	10	2,1

5050 3 LED - 14,4W/m

RGB FULL COLOR DIGITALE



LED STRIP



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio

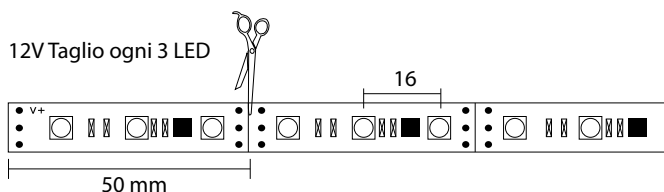


PROGRAMMABILE



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

POTENZA - 14,4 W/m
LED/m - 60
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s
DIGITALE Controllo IC: WS2811



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

12V Codice Code	Colore Colors	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20320	RGB	20		F20	5	50	10	1,8
20321	RGB	64		F65	5	50	12	2



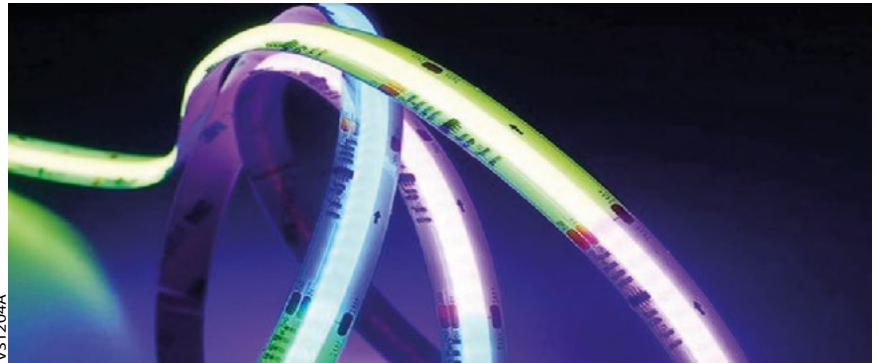
CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



EFFETTO RUNNING

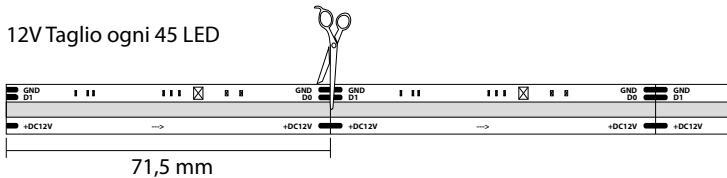


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



POTENZA - 10 W/m
LED/m - 630 (14 Segmenti/m)
CRI n.a.
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 160°
DIGITALE Controllo IC: M1903B
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

12V Taglio ogni 45 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

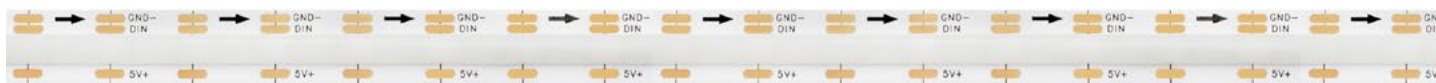
12V Codice Code	Colore Colors	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20582	RGB	20		F20	5	71,5	12	1,6
20583	RGB	65		F64	5	71,5	12,4	2,1

COB - 14W/m - D

RGB - DIGITALE



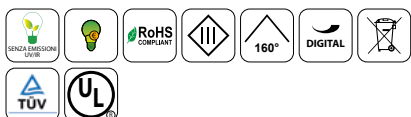
LED STRIP



Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



EFFETTO
RUNNING

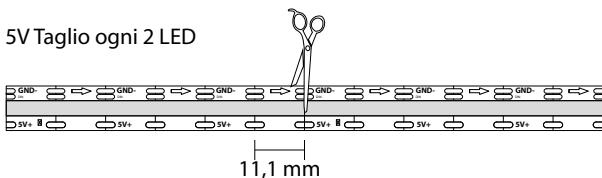


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation



POTENZA - 14 W/m
LED/m - 180
CRI n.a.
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 160°
DIGITALE Controllo IC: M1615
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

5V Taglio ogni 2 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

5V Codice Code	Colore Colors	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20584	RGB	20	F20	5	11,1	10	1,6



DUN-QUE

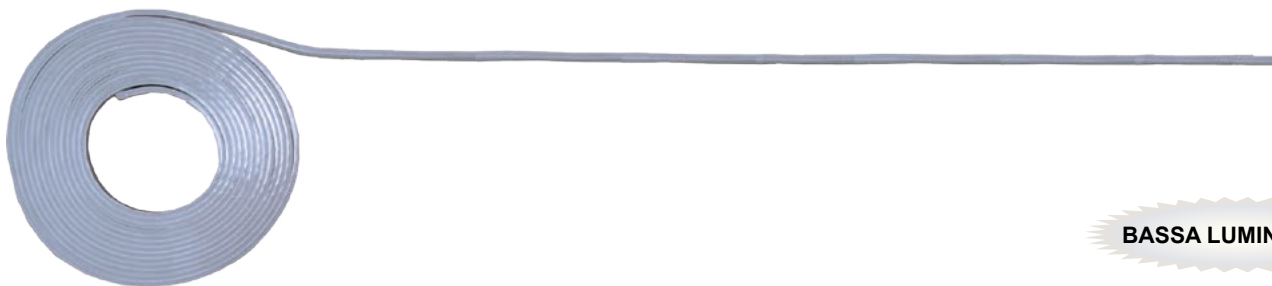
per l'Ambiente

MINIFLEX - 9W/m

BIANCO

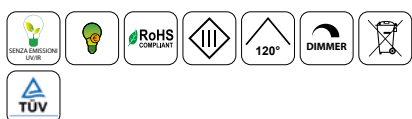


LED STRIP



BASSA LUMINOSITA'

CE Prodotto certificato UE

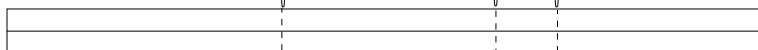


POTENZA - 9 W/m
CRI - 80
BOBINA - 10m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 10m

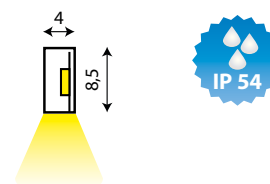


V30626A

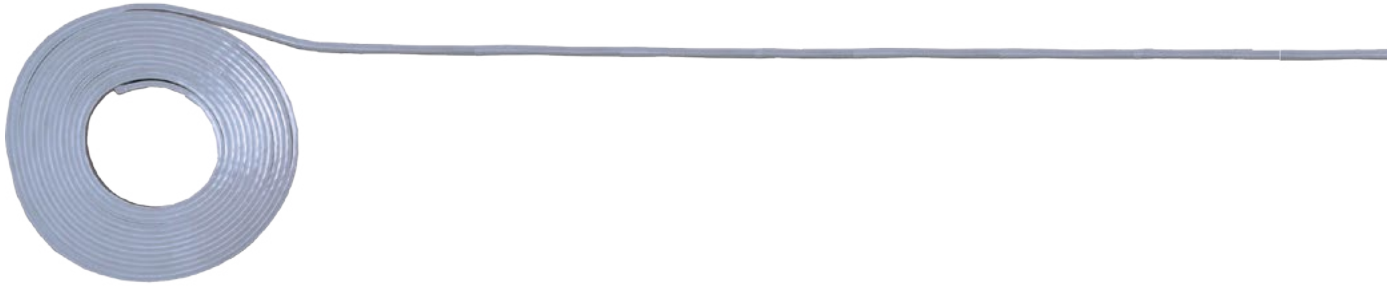
24V Taglio ovunque



TAGLIO SENZA VINCOLI



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20555	3000K	240	54		10	ovunque	4	8,5
20556	4000K	250	54		10	ovunque	4	8,5
20557	6000K	260	54		10	ovunque	4	8,5



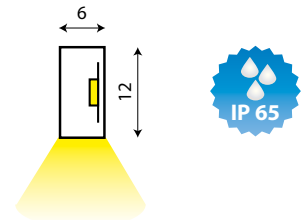
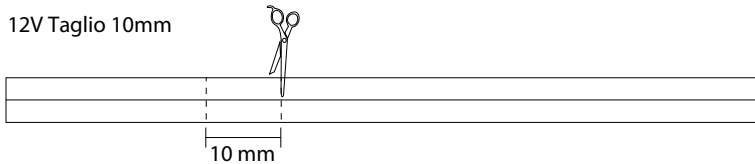
Prodotto certificato UE



POTENZA - 7 W/m
 CRI - 80
 BOBINA - 5m
 EMISSIONE - 120°
 DIMMERABILE - SI
 RIALIMENTARE OGNI 5m
 LUCE ISTANTANEA 100% < 0,7s



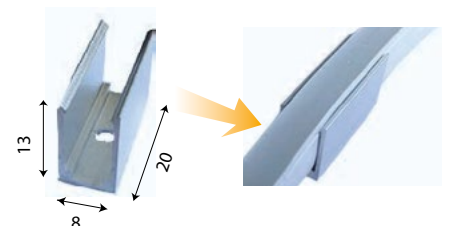
12V Taglio 10mm



12V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20560	3000K	350	65		5	10	6	12
20561	4000K	350	65		5	10	6	12
20562	6000K	350	65		5	10	6	12
20563	GIALLO	350	65		5	10	6	12
20564	VIOLA	350	65		5	10	6	12
20565	ROSA	350	65		5	10	6	12
20566	GHIACCIO	350	65		5	10	6	12
20567	BLU	350	65		5	10	6	12
20568	VERDE	350	65		5	10	6	12
20569	ROSSO	350	65		5	10	6	12
20570	ARANCIONE	350	65		5	10	6	12

Accessori

Codice Code	Descrizione Description
2982	Clip Miniflex (conf. 10 pz) L=2cm
11530	Clip Miniflex (conf. 2 pz) 6x10mm
11531	Profilo per Miniflex L=100cm
11531/2	Profilo per Miniflex L=200cm
2984	Kit 2 tappi

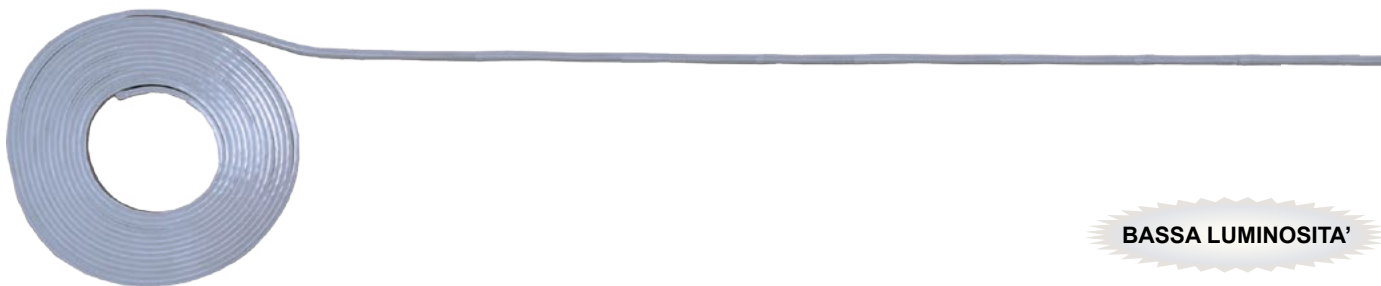


MINIFLEX - 10W/m

BIANCO



LED STRIP



BASSA LUMINOSITA'

CE Prodotto certificato UE



A richiesta possiamo fornire profilo guida in Alluminio Calandrato
On request we can supply guide profile in Calendered Aluminum



POTENZA - 10 W/m
LED/m - 120
CRI > 90
BOBINA - 5m 10m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

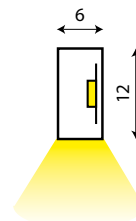


V20929A

24V Taglio ovunque



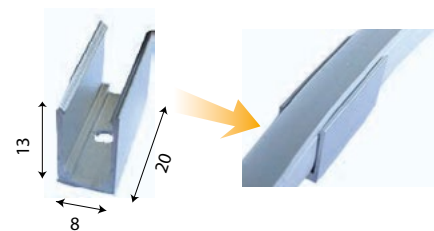
TAGLIO SENZA VINCOLI

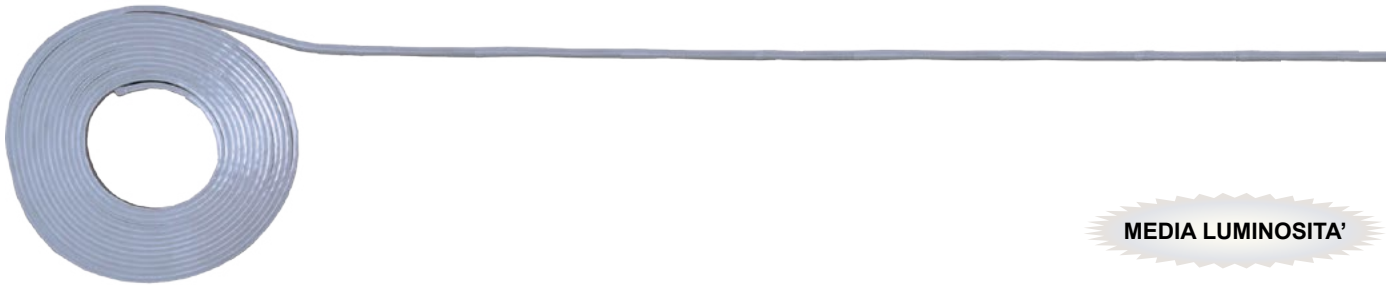


24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20444	2700K	260	65		10	ovunque	6	12
20445	3000K	280	65		10	ovunque	6	12
20446	4000K	300	65		10	ovunque	6	12
20447	6000K	320	65		10	ovunque	6	12

Accessori

Codice Code	Descrizione Description
2982	Clip Miniflex (conf. 10 pz) L=2cm
11530	Clip Miniflex (conf. 2 pz) 6x10mm
11531	Profilo per Miniflex L=100cm
11531/2	Profilo per Miniflex L=200cm
2984	Kit 2 tappi





MEDIA LUMINOSITA'

CE Prodotto certificato UE



A richiesta possiamo fornire profilo guida in Alluminio Calandrato
On request we can supply guide profile in Calendered Aluminum

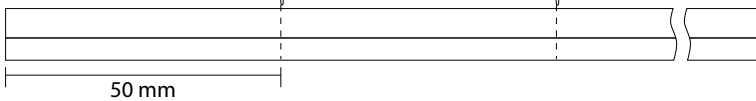


POTENZA - 14,4 W/m
LED/m - 120
CRI > 90
BOBINA - 5/10m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

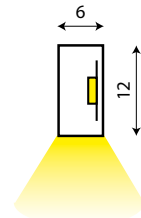


V20929A

24V Taglio ogni 6 LED



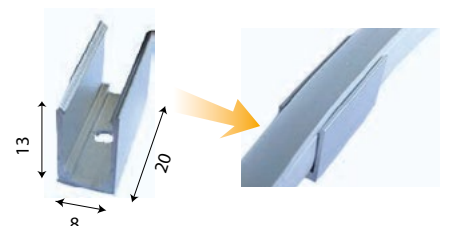
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20436	3000K ●	800	68		5	50	6	12
20437	4000K ○	850	68		5	50	6	12
20438	6500K ●	900	68		5	50	6	12
20431	3000K ●	800	68		10	50	6	12
20432	4000K ○	850	68		10	50	6	12
20433	6500K ●	900	68		10	50	6	12

Accessori

Codice Code	Descrizione Description
2982	Clip Miniflex (conf. 10 pz) L=2cm
11530	Clip Miniflex (conf. 2 pz) 6x10mm
11531	Profilo per Miniflex L=100cm
11531/2	Profilo per Miniflex L=200cm
2984	Kit 2 tappi



FLEX FRONTALE - 10W/m

BIANCO



LED STRIP



BASSA LUMINOSITA'

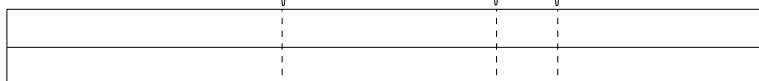
CE Prodotto certificato UE



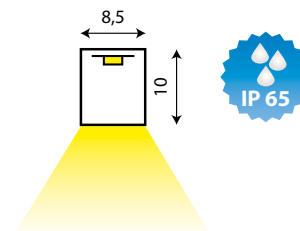
POTENZA - 10 W/m
 LED/m - 120
 CRI - 80
 BOBINA - 1m 5m 10m
 EMISSIONE - 120°
 DIMMERABILE - SI
 RIALIMENTARE OGNI 5m



24V Taglio ovunque



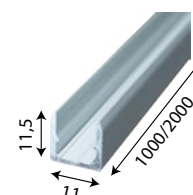
TAGLIO SENZA VINCOLI

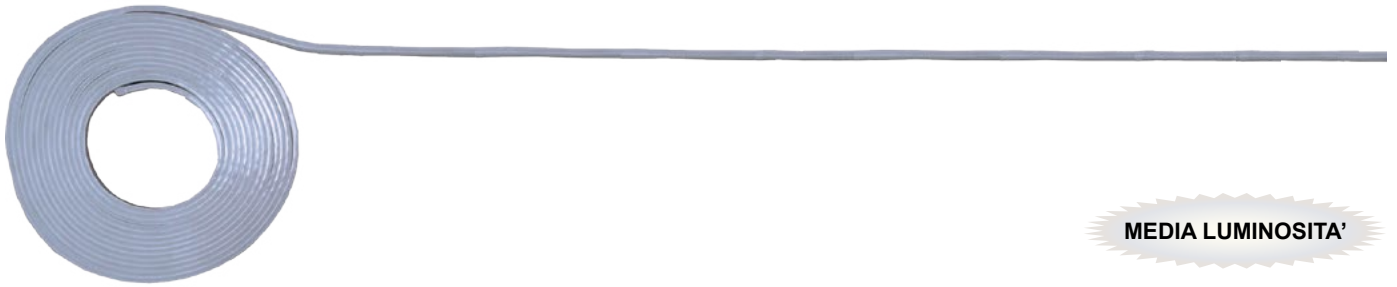


24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20495	3000K	670	65		5	ovunque	8,5	10
20495/10	3000K	670	65		10	ovunque	8,5	10
20496	4000K	680	65		5	ovunque	8,5	10
20496/10	4000K	680	65		10	ovunque	8,5	10
20497	6000K	680	65		5	ovunque	8,5	10
20497/10	6000K	680	65		10	ovunque	8,5	10

Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11127	Kit 2 tappi + cavo di alimentazione 30 cm
11129	Canalina 1 m per FLEX FRONTALE 10 x 8,5 mm
11130	Canalina 2 m per FLEX FRONTALE 10 x 8,5 mm



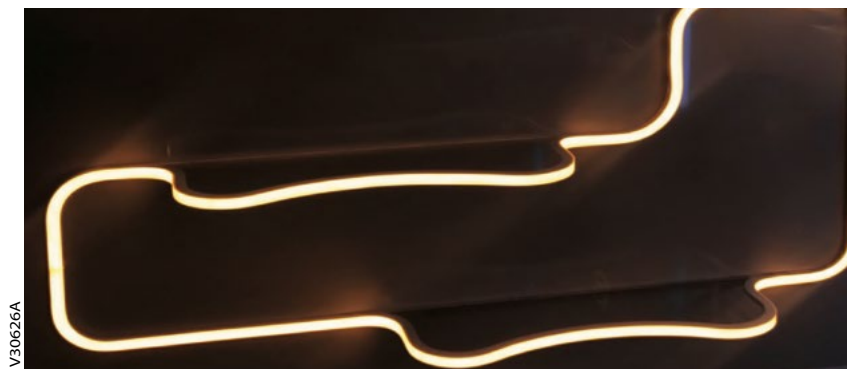


MEDIA LUMINOSITA'

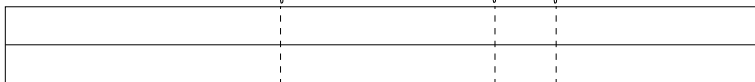
CE Prodotto certificato UE



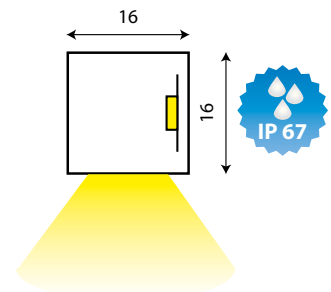
POTENZA - 14 W/m
 CRI - 80+
 BOBINA - 10m
 EMISSIONE - 120°
 DIMMERABILE - SI
 RIALIMENTARE OGNI 10m



24V Taglio ovunque



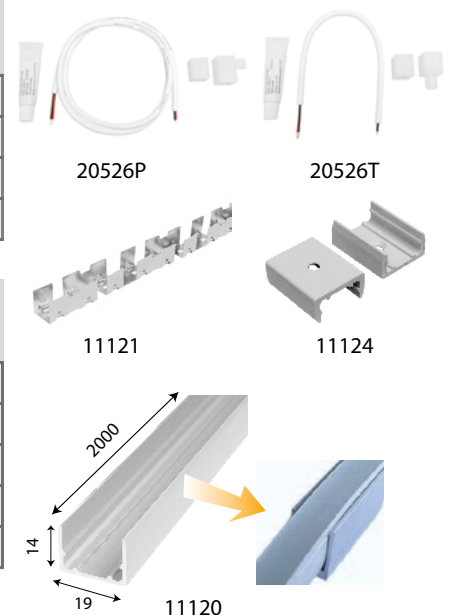
TAGLIO SENZA VINCOLI



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20536	2700K	820	67		10	ovunque	16	16
20537	3000K	830	67		10	ovunque	16	16
20538	4000K	840	67		10	ovunque	16	16
20539	6000K	850	67		10	ovunque	16	16

Accessori

Codice Code	Descrizione Description
20526P	Kit Alimentazione posteriore
20526T	Kit alimentazione testa
11120	Profilo per Dualflex L=200cm
11121	Canalina flessibile L=5m
11124	Kit 2 clip per fissaggio

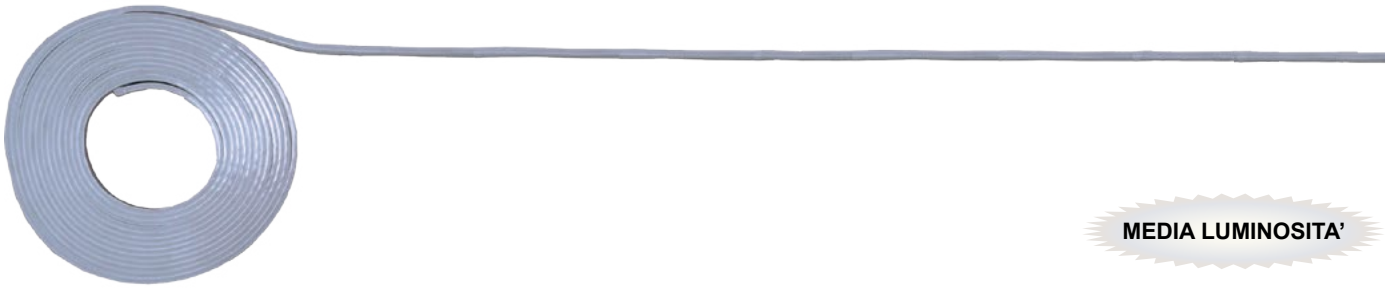


MAXFLEX - 15W/m

BIANCO

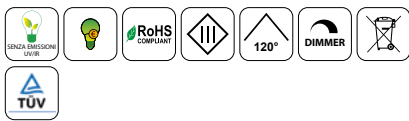


LED STRIP



MEDIA LUMINOSITA'

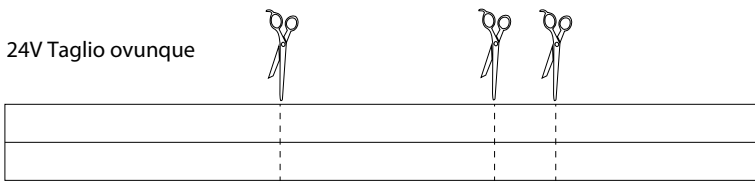
CE Prodotto certificato UE



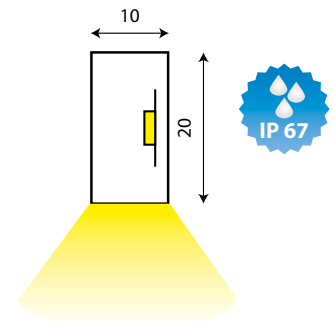
POTENZA - 15 W/m
 CRI - 80
 BOBINA - 10m
 EMISSIONE - 120°
 DIMMERABILE - SI
 RIALIMENTARE OGNI 10m



24V Taglio ovunque



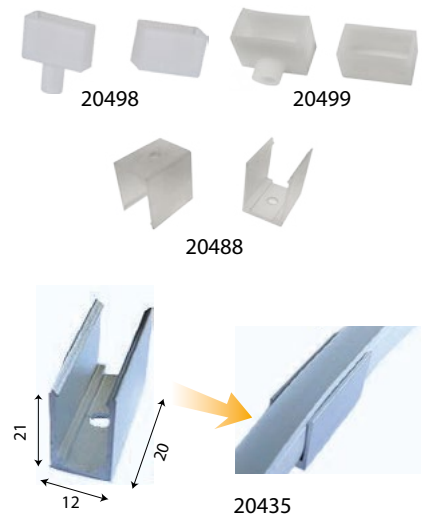
TAGLIO SENZA VINCOLI



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20523	2700K	970	67		10	ovunque	10	20
20524	3000K	1000	67		10	ovunque	10	20
20525	4000K	1050	67		10	ovunque	10	20

Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11575/2	Profilo per Maxflex L=200cm
20435	Kit 10 clip per fissaggio in alluminio
20488	Kit 2 ganci in acciaio per Maxflex
20498	Kit 2 tappi per alimentazione in testa
20499	Kit 2 tappi per alimentazione posteriore





MINIFLEX - 14,4W/m

RGB FULL COLOR



LED STRIP



MEDIA LUMINOSITA'

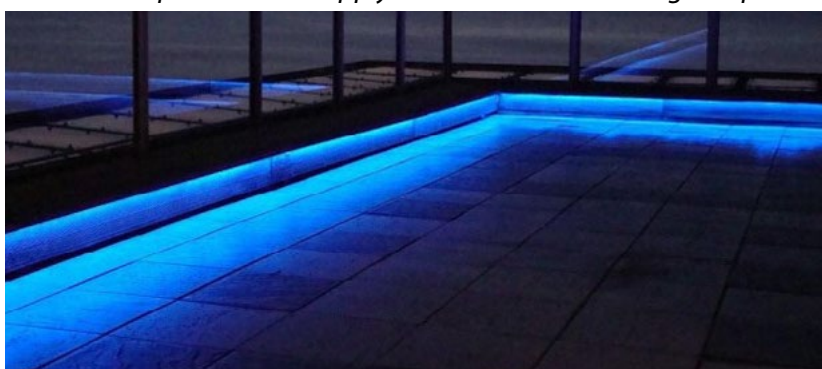
CE Prodotto certificato UE



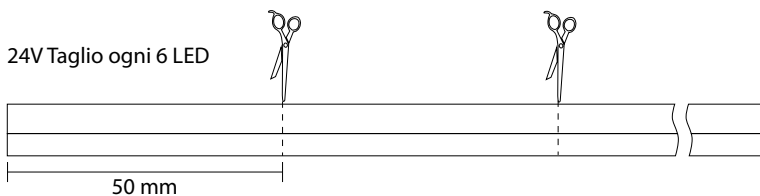
A richiesta possiamo fornire profilo guida in alluminio calandrato
On request we can supply aluminum calendered guide profile



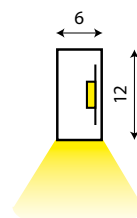
POTENZA - 14,4 W/m
LED/m - 120
BOBINA - 10m
EMISSIONE - 120°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 10m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20929A



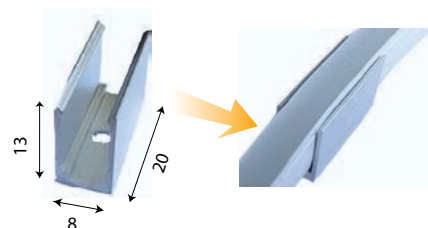
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

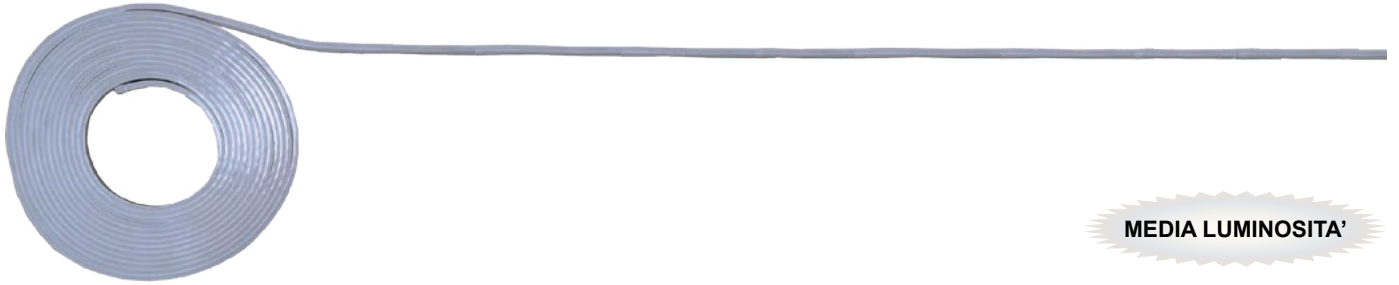


24V Codice Code	Colore Colors	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20439	RGB	68		10	50	6	12

Accessori

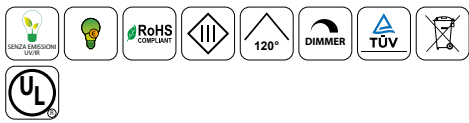
Codice Code	Descrizione Description
2982	Clip Miniflex (conf. 10 pz) L=2cm
2983	Profilo per Miniflex L=100cm
11531/2	Profilo per Miniflex L=200cm
2984	Kit 2 tappi



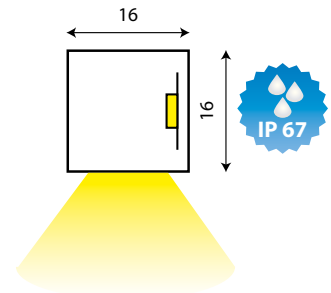
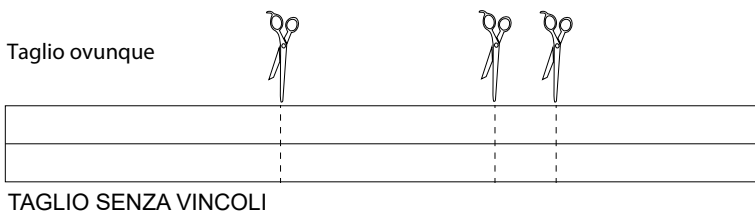


MEDIA LUMINOSITA'

CE Prodotto certificato UE



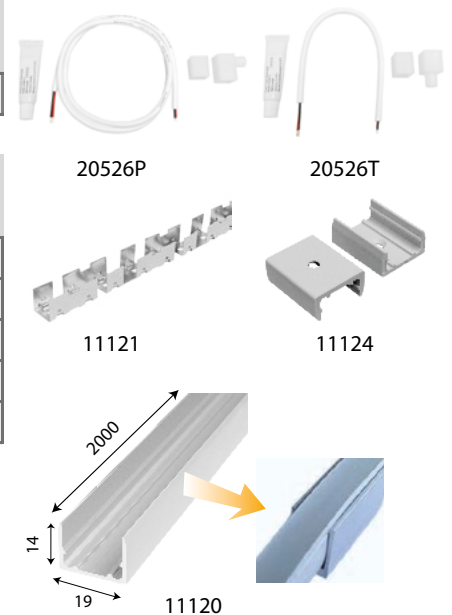
POTENZA - 14 W/m
 CRI - 80
 BOBINA - 10m
 EMISSIONE - 120°
 DIMMERABILE - SI
 RIALIMENTARE OGNI 10m



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm	
20548	RGB	840	67		10	ovunque	16	16

Accessori

Codice Code	Descrizione Description
20526P	Kit Alimentazione sotto
20526T	Kit alimentazione posteriore
11120	Profilo per Dualflex L=200cm
11121	Canalini flessibile L=5m
11124	Kit 2 clip per fissaggio



MAXFLEX - 18W/m

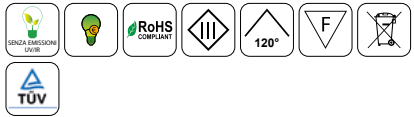
RGB + BIANCO



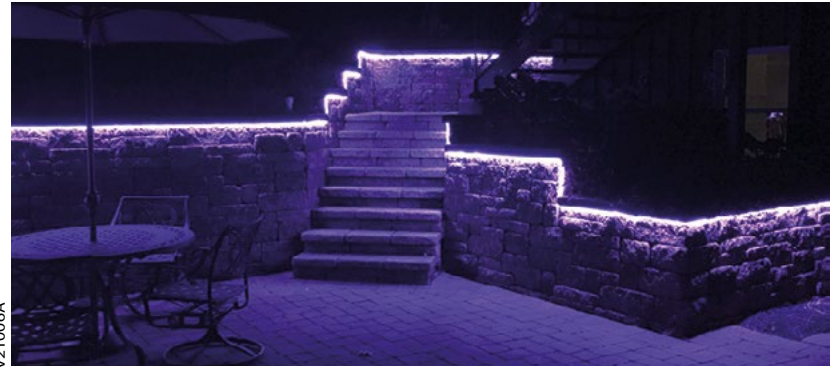
LED STRIP

CE Prodotto certificato UE

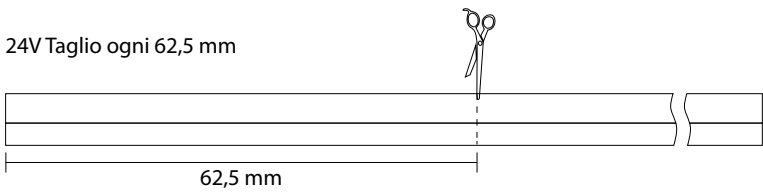
ALTA LUMINOSITA'



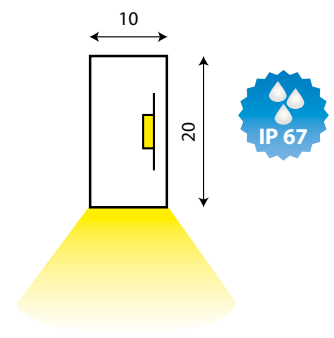
POTENZA - 18 W/m
 CRI - 80
 BOBINA - 10m
 EMISSIONE - 120°
 RIALIMENTARE OGNI 10m
 LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 62,5 mm



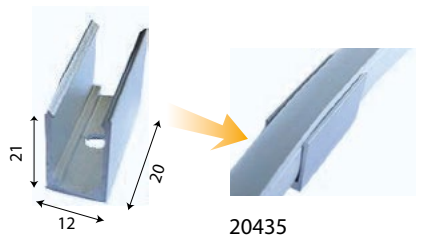
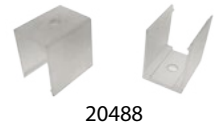
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO



24V Codice Code	Colore Colors	IP	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm	
20487	RGB + 4000K	67		10	62,5	10	20

Accessori

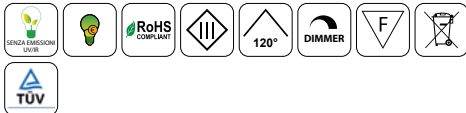
Codice Code	Descrizione Description
11575/2	Profilo per Maxflex L=200cm
20435	Kit 10 clip per fissaggio in alluminio
20488	Kit 2 ganci in acciaio per Maxflex
20498	Kit 2 tappi per alimentazione in testa
20499	Kit 2 tappi per alimentazione posteriore





Prodotto certificato UE

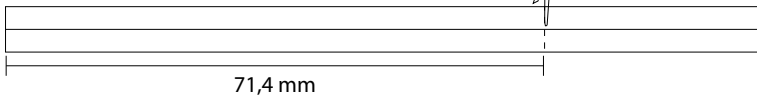
ALTA LUMINOSITA'



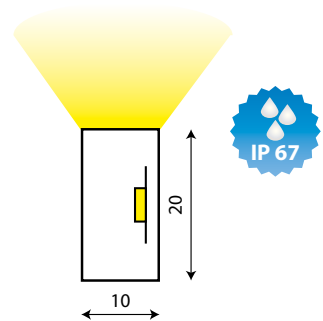
POTENZA - 18 W/m
 CRI - 80
 BOBINA - 5m
 EMISSIONE - 120°
 DIMMERABILE - SI
 RIALIMENTARE OGNI 5m



24V Taglio 71,4 mm



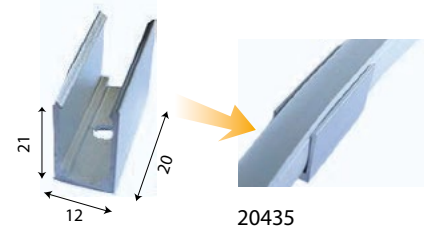
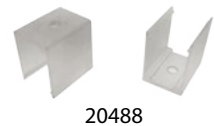
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20585	RGB +4000K	1500	67	5	71,4	10	20

Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11575/2	Profilo per Maxflex L=200cm
20435	Kit 10 clip per fissaggio in alluminio
20488	Kit 2 ganci in acciaio per Maxflex
20498	Kit 2 tappi RGBW per alimentazione in testa
20499	Kit 2 tappi RGBW per alimentazione posteriore



NEONFLEX - 12W/m

BIANCO

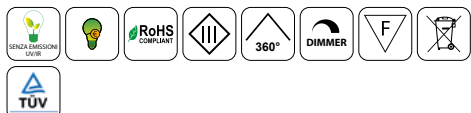


LED STRIP



CE Prodotto certificato UE 

MEDIA LUMINOSITA'

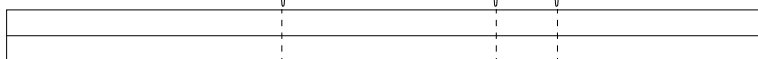


POTENZA - 12 W/m
LED/m - 120
CRI - 80
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 360°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m

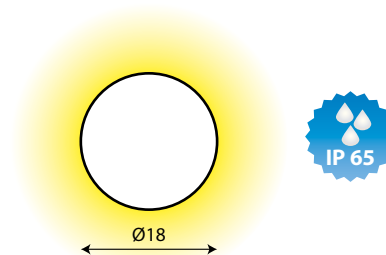


VZ0930A

24V Taglio ovunque



TAGLIO SENZA VINCOLI



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20493	2700K ●	1200	65	5	ovunque	18	18
20477	3000K ●	1220	65	5	ovunque	18	18
20478	4000K ○	1250	65	5	ovunque	18	18

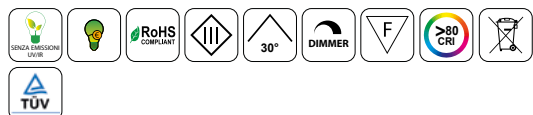
Accessori

Codice Code	Descrizione Description
20489	Kit 2 tappi + cavo di alimentazione 1m
20490	Kit 2 clip trasparenti misura 10mm
20491	Kit 2 clip trasparenti misura 20mm
20492	Kit cavo sospensione



CE Prodotto certificato UE

ALTA LUMINOSITA'

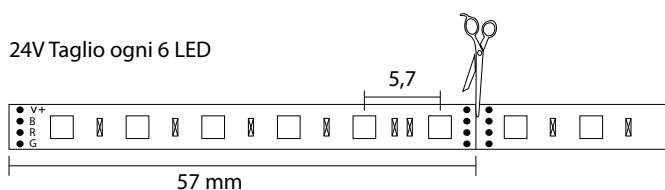


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

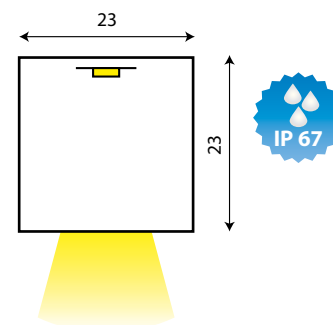


POTENZA - 18 W/m
CRI > 80
BOBINA - 1m 10m
EMISSIONE - 30°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 1m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 6 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

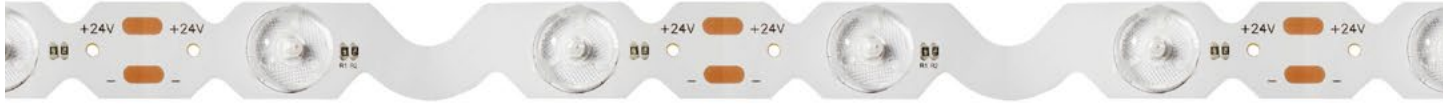


24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20482	2700K	1700	67	D30	1/10	57	23	23
20484	4000K	1700	67	D30	1/10	57	23	23
20485	6000K	1700	67	D30	1/10	57	23	23

Accessori

Codice Code	Descrizione Description
20531	Profilo per SILICONE FLEX L=1m
20532	Canalina flessibile per SILICONE FLEX L=10m
20533	Kit 2 clip inox per SILICONE FLEX
20534	Kit 2 clip trasparenti per SILICONE FLEX
20535	Kit 2 ganci orientabili per SILICONE FLEX





CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio



IDEALE PER
RETROILLUMINAZIONE

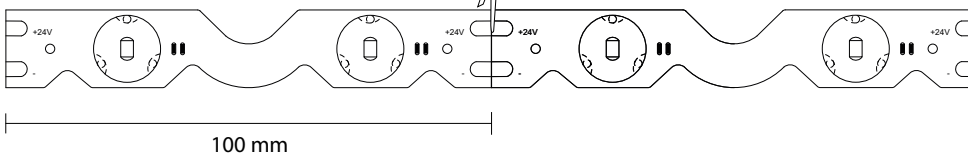


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione
It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation

POTENZA - 9,6 W/m
LED/m - 20
CRI > 90
BOBINA - 5m
EMISSIONE - 180°
DIMMERABILE - SI
RIALIMENTARE OGNI 5m
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 2 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20016	4000K ○	911	20		B20	5	100	16	5,7
20017	6000K ●	916	20		B20	5	100	16	5,7

BARRETTE BACKLIGHT

SPECIALE PER RETROILLUMINAZIONE



LED STRIP



CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio

IDEALE PER
RETROILLUMINAZIONE



POTENZE - 3,0W/m 6,0W/m
EMISSIONE - 170°
DIMMERABILE - SI
CONNETTORI IN/OUT COMPRESI
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

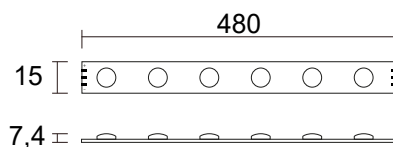


APPLICAZIONI SUGGERITE:

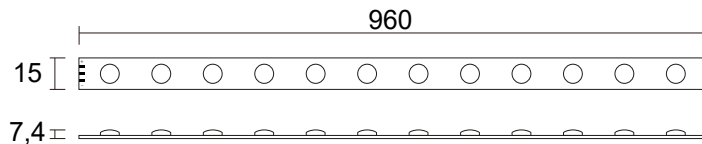
- Retroilluminazione pannelli (Tessuto/Policarbonato)
- Applicazione all'interno del pannello dietro il telo da illuminare
- Trattamento per applicazioni da esterno a richiesta

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen (lm)	N° LED	Potenza (W)	IP
21911	4000K ○	295	6	3,0	62
21912	6000K ●	300	6	3,0	62
21913	4000K ○	960	12	6,0	62
21914	6000K ●	980	12	6,0	62

Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)





CE Prodotto certificato UE
in abbinamento ai nostri profili alluminio

IDEALE PER
RETROILLUMINAZIONE



POTENZE - 7,5W/m 22,5W/m
EMISSIONE - 8° 50°
DIMMERABILE - SI
CONNETTORI IN/OUT COMPRESI
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

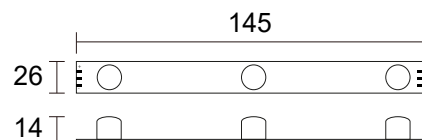


APPLICAZIONI SUGGERITE:

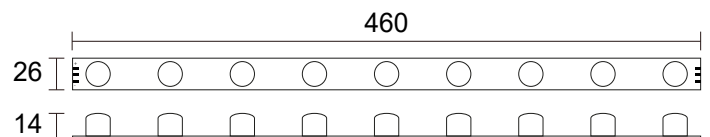
- Retroilluminazione pannelli (Tessuto/Policarbonato)
- Applicazione perimetrale a cornice per Insegne pubblicitarie
- Trattamento per applicazioni da esterno a richiesta

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen (lm)	N° LED	Potenza (W)	IP
21915	4000K	700	3	7,5	22
21916	4000K	2450	9	22,5	62
21917	6000K	2600	9	22,5	62
21918	6000K	750	3	7,5	22

Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



MODULI LED

SPECIALE PER RETROILLUMINAZIONE



LED STRIP

MODULO 3 LED

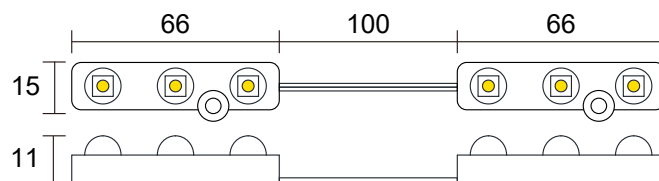


12V Codice Code	Colore Colors	Lumen (lm)	N° LED	Potenza (W)
20905	3000K ●	140	3	1,1
20906	4000K ●	145	3	1,1
20907	6000K ●	150	3	1,1
20908	BLU ●	120	3	1,2
20909	ROSSO ●	120	3	1,2
20910	VERDE ●	120	3	1,2

V21024A



Dimensioni (mm)



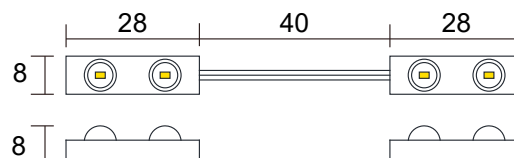
MINI MODULO 2 LED

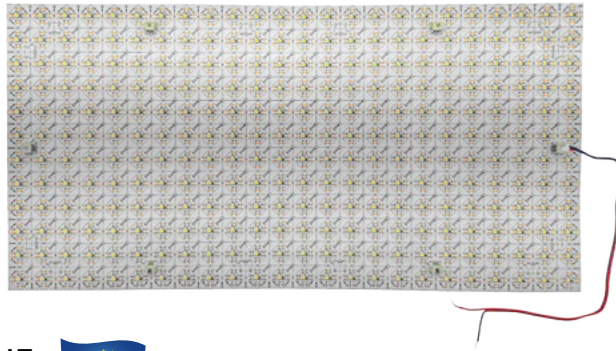


12V Codice Code	Colore Colors	Lumen (lm)	N° LED	Potenza (W)
20912	3000K ●	35	2	1,2
20913	4000K ●	38	2	1,2
20914	6000K ●	40	2	1,2



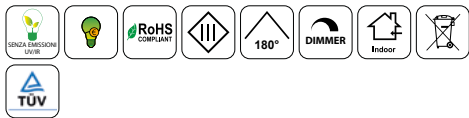
Dimensioni (mm)





CRI 80

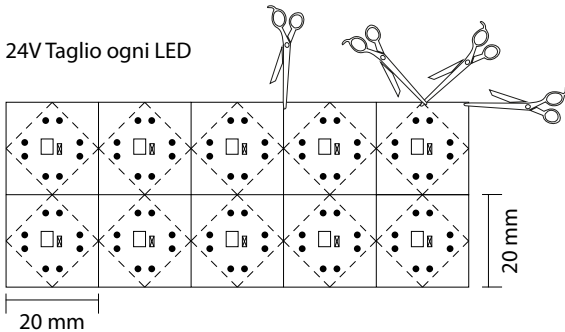
Prodotto certificato UE



POTENZA - 10W - 30 W/foglio
 LED/foglio - 288
 CRI - 80
 FOGLIO - 480 x 240 x 1 mm
 EMISSIONE - 180°
 DIMMERABILE - SI



24V Taglio ogni LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO 20x20 mm

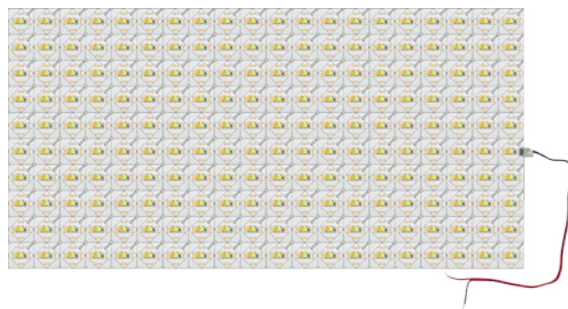
24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/foglio	IP	Potenza (W)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	H (mm)
20479	2700K	1160	20	10	480	240	1
20480	2700K	3400	20	30	480	240	1
20468	4000K	1190	20	10	480	240	1
20469	4000K	3450	20	30	480	240	1

2835 - 60W/foglio

SPECIALE PER RETROILLUMINAZIONE - BIANCO DINAMICO

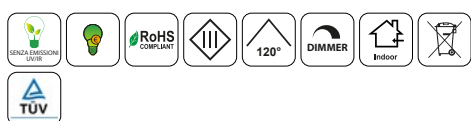


LED STRIP



**BIANCO
DINAMICO**

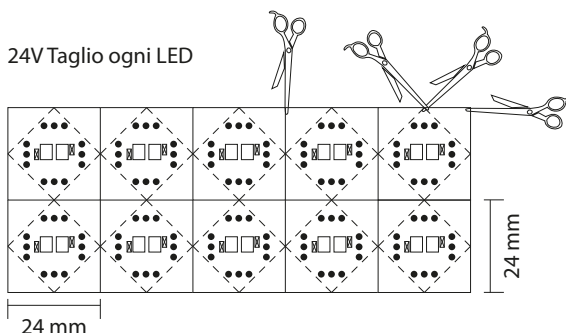
CE Prodotto certificato UE



POTENZA - 60 W/foglio
 LED/foglio - 400
 CRI - 80
 FOGLIO - 480 x 240 x 1 mm
 EMISSIONE - 120°
 DIMMERABILE - SI

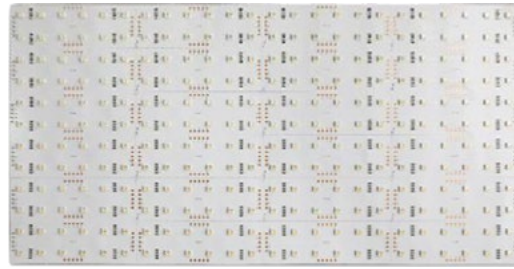


24V Taglio ogni LED



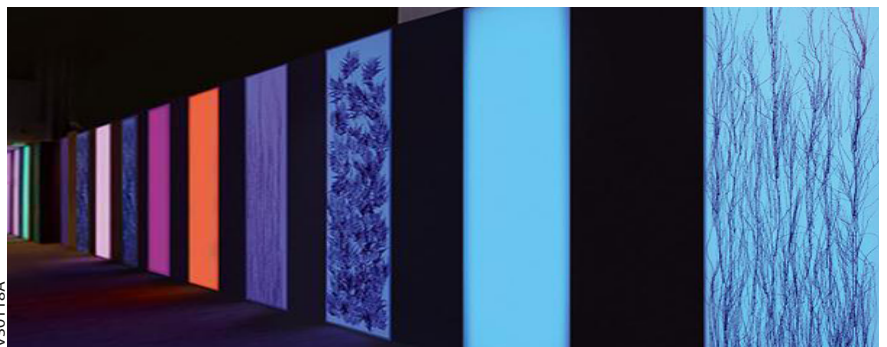
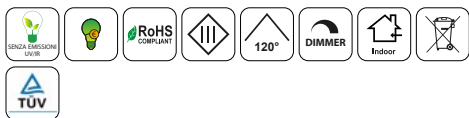
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO 24x24 mm

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/foglio	IP	Potenza (W)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	H (mm)
20476	2700 - 6500K	6600	20	60	480	240	1



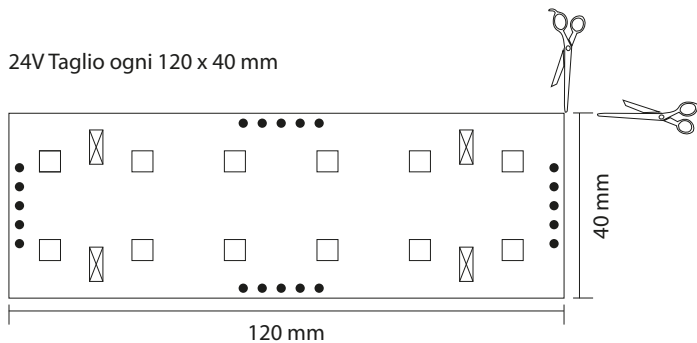
RGBW

CE Prodotto certificato UE



POTENZA - 80 W/foglio
 LED/foglio - 288
 CRI - 80
 FOGLIO - 480 x 240 x 2 mm
 EMISSIONE - 120°
 DIMMERABILE - SI

24V Taglio ogni 120 x 40 mm



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/foglio	IP	Potenza (W)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	H (mm)
20248	RGB - 3000K	4250	20	80	480	240	2
20249	RGB - 4000K	4300	20	80	480	240	2

CIRCUITI

CORRENTE COSTANTE



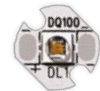
CIRCUITI

DQ100

Alimentazione corrente costante 350mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350A	Lumen (lm) a 350mA
DQ100-27	2700K	1,2	140
DQ100-30	3000K	1,2	150
DQ100-40	4000K	1,2	160
DQ100-R	ROSSO	1,2	-
DQ100-G	VERDE	1,2	-
DQ100-B	BLU	1,2	-

Dimensioni (mm)



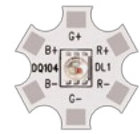
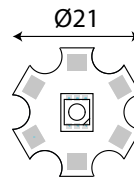
Altri colori a richiesta

DQ104

Alimentazione corrente costante 350mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350A	Lumen (lm) a 350mA
DQ104	RGB	3	160

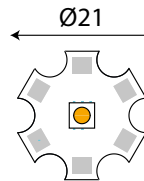
Dimensioni (mm)



DQ105

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350A	Lumen (lm) a 350mA
DQ105-30	3000K	1,2	150
DQ105-40	4000K	1,2	160

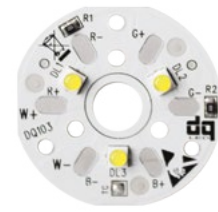
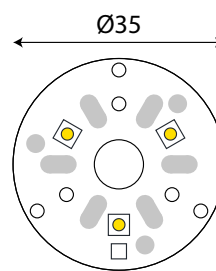
Dimensioni (mm)



DQ103

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350A	Lumen (lm) a 350mA
DQ103-30	3000K	3,6	450
DQ103-40	4000K	3,6	480
DQ103-RGB	R-G-B	3,6	-

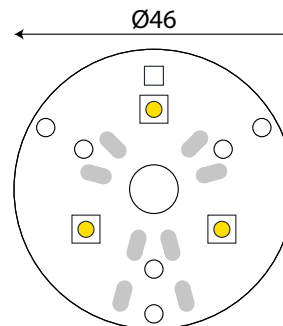
Dimensioni (mm)



DQ101

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350mA	Lumen (lm) a 350mA
DQ101-30	3000K	3,6	450
DQ101-40	4000K	3,6	480
DQ101-RGB	R-G-B	3,6	-

Dimensioni (mm)



Altri colori a richiesta

DQ102

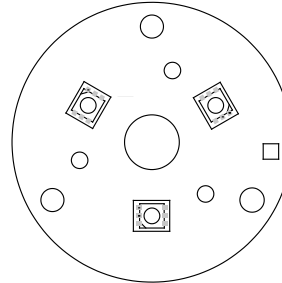
Alimentazione corrente costante 350mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350mA	Lumen (lm) a 350mA
DQ102	RGB	9	-

V21027A

Dimensioni (mm)

Ø46



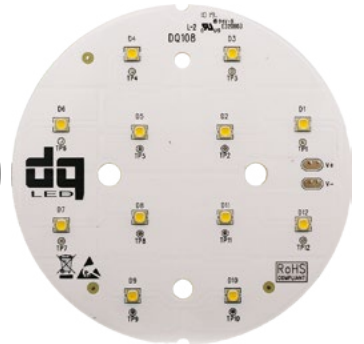
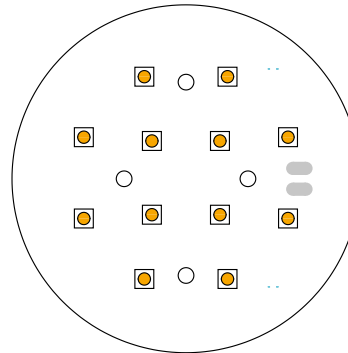
DQ108

Alimentazione corrente costante 350mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350mA	Lumen (lm) a 350mA
DQ108-30	3000K	14,4	1800
DQ108-40	4000K	14,4	1920

Dimensioni (mm)

Ø92



COB

Alimentazione corrente costante da 80mA fino a 1000mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W)	Lumen (lm)
20917	2700K	0,6 - 9,4	93 - 1001
20918	3000K	0,6 - 9,4	97 - 1047
20919	4000K	0,6 - 9,4	103 - 1107

Dimensioni (mm)

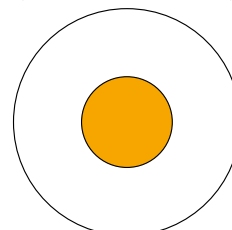
12,5



Alimentazione corrente costante da 125mA fino a 1000mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W)	Lumen (lm)
20926	3000K	3,7 - 32,5	624 - 3959
20928	4000K	3,7 - 32,5	698 - 4764

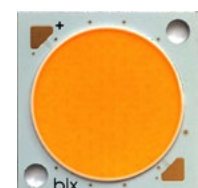
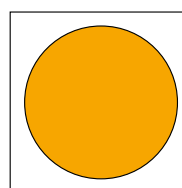
Ø36,5



Alimentazione corrente costante da 350mA fino a 2000mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W)	Lumen (lm)
20935	3000K	11,4 - 75,1	2247 - 11156
20936	4000K	11,4 - 75,1	2313 - 11484

24

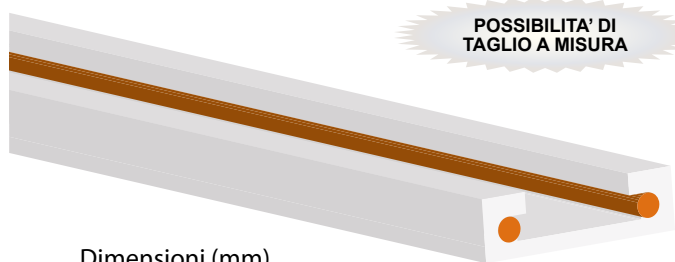
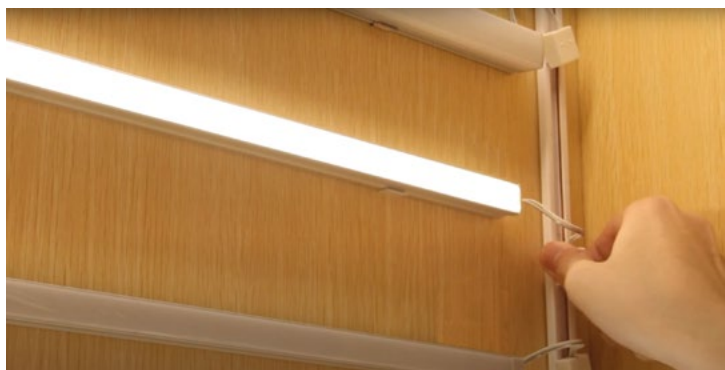


MINIBINARIO

MINIBINARIO ED ACCESSORI

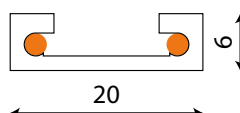


CONNETTORI



POSSIBILITA' DI TAGLIO A MISURA

Dimensioni (mm)



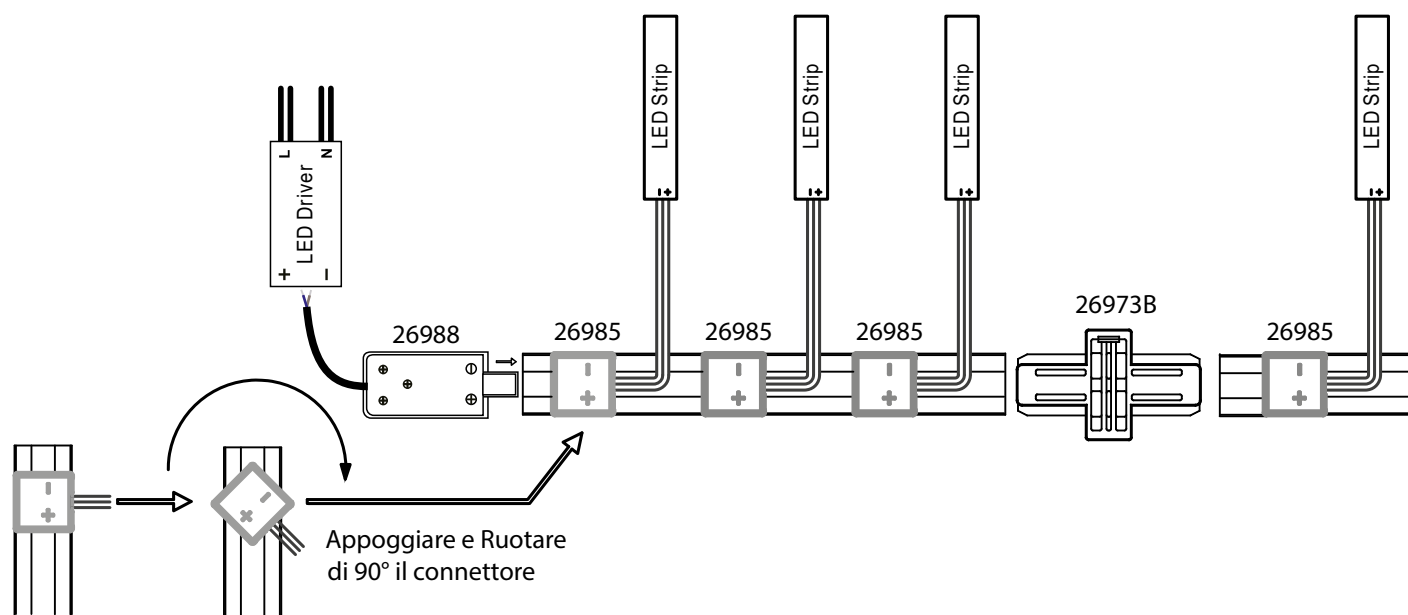
MINIBINARIO ELETTRIFICATO



Codice Code	Descrizione Description
26981	Binario elettrificato max 25A in PVC Bianco L=2m con biadesivo
26982	Binario elettrificato max 25A in PVC Nero L=2m con biadesivo

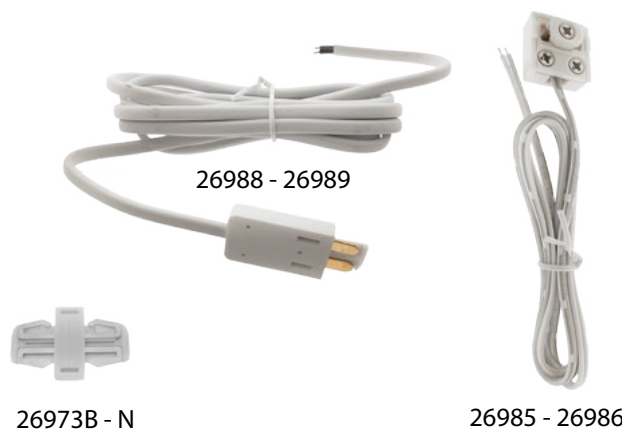


V31211A



ACCESSORI

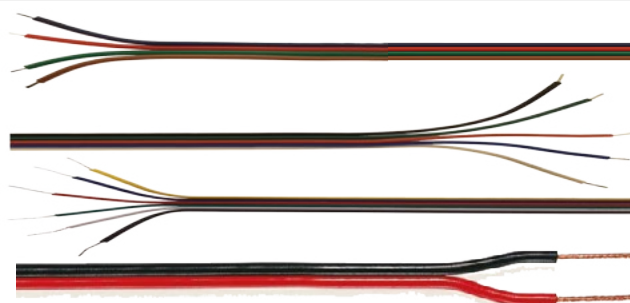
Codice Code	Descrizione Description
26985	Connettore max 4A con cavo da 1m Bianco
26986	Connettore max 4A con cavo da 1m Nero
26988	Testata di alimentazione con cavo da 1m Bianco
26989	Testata di alimentazione con cavo da 1m Nero
26973B	Giunto binario elettrificato Bianco
26973N	Giunto binario elettrificato Nero



CAVI PIATTI

Codice Code	Descrizione Description
50004	Cavo piatto 4x0,35mm divisibile 4 poli 100m
50005	Cavo piatto 5x0,35mm divisibile 5 poli 25m
50006	Cavo piatto 6x0,35mm divisibile 6 poli 25m
50010/100	Cavo piatto 2x0,35mm divisibile Rosso/Nero 100m
50011/100	Cavo piatto 2x0,50mm divisibile Rosso/Nero 100m
50012/100	Cavo piatto 2x0,75mm divisibile Rosso/Nero 100m

V21011A



CAVI PIATTI TRASPARENTI

Codice Code	Descrizione Description
50007/100	Cavo piatto trasparente 2x0,25mm polarizzato 100m
50008/100	Cavo piatto trasparente 2x0,50mm 100m
50009/100	Cavo piatto trasparente 2x0,75mm polarizzato 100m



CAVI IN NEOPRENE

Codice Code	Descrizione Description
50202	Cavo in neoprene nero 2x0,50mm Rosso/Nero
50014	Cavo in neoprene nero 2x0,75mm Blu/Marrone
50076	Cavo in neoprene tondo 4x0,50mm RGB
50029	Cavo in neoprene tondo 6x0,50mm RGBW



CAVI IN PVC

Codice Code	Descrizione Description
50203	Cavo in PVC tondo 2x0,50mm ø4mm Rosso/Nero
50201	Cavo in PVC tondo 2x0,50mm ø5mm Rosso/Nero
50015	Cavo in PVC tondo 4x0,35mm RGB
50020	Cavo in PVC tondo nero 6x0,35mm RGB



SCHEMA DI CALCOLO SEZIONE CAVI CON CADUTA DI TENSIONE MAX 1V

Sezione cavo	10W		25W		50W	
	12V	24V	12V	24V	12V	24V
0,50mm²	16,00m	32,00m	6,00m	12,00m	3,00m	6,00m
0,75mm²	24,00m	48,00m	10,00m	20,00m	5,00m	10,00m
1,00mm²	32,00m	64,00m	13,00m	26,00m	6,50m	13,00m
1,50mm²	48,00m	96,00m	20,00m	40,00m	10,00m	20,00m
2,50mm²	82,00m	164,00m	33,00m	66,00m	16,00m	32,00m

Sezione cavo	100W		150W		200W	
	12V	24V	12V	24V	12V	24V
0,50mm²	1,60m	3,20m	1,10m	2,20m	0,80m	1,60m
0,75mm²	2,50m	5,00m	1,60m	3,20m	1,20m	2,40m
1,00mm²	3,30m	6,60m	2,20m	4,40m	1,60m	3,20m
1,50mm²	5,00m	10,00m	3,30m	6,60m	2,50m	5,50m
2,50mm²	8,00m	16,00m	5,50m	11,00m	4,20m	8,40m

CONNETTORI

MINI PLUG



CONNETTORI

CAVI BIPOLARI MINI PLUG NERI

Codice Code	Descrizione Description
50082TR	Cavo 2x0,35 L=5cm Mini Plug MASCHIO Trasparente
50083TR	Cavo 2x0,35 L=5cm Mini Plug FEMMINA Trasparente
50082TR1	Cavo 2x0,35 L=100cm Mini Plug MASCHIO Trasparente
50084TR	Cavo 2x0,35 L=180cm Mini Plug MASCHIO Trasparente
50085	Ciabatta 6 uscite Mini Plug con cavo 2x0,5 L=20cm
50085-10	Ciabatta 10 uscite Mini Plug con cavo 2x0,5 L=20cm
50086TR2	Prolunga Mini Plug M/F - cavo 2x0,5cm L=200cm Trasp.
50086TR3	Prolunga Mini Plug M/F - cavo 2x0,5cm L=300cm Trasp.
50086TR4	Prolunga Mini Plug M/F - cavo 2x0,5cm L=400cm Trasp.
50087	Connettore 2x0,35 Mini Plug 2Mx2F Nero
50087T	Connettore 2x0,35 Mini Plug 1Mx3F Nero

V21014A



50082TR



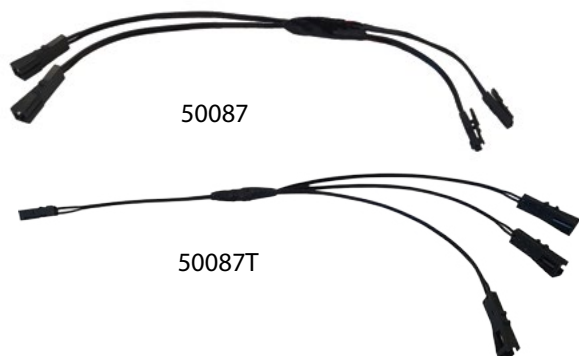
50083TR



50084TR
50082TR1



50086TR2
50086TR3
50086TR4



50087

50087T



50085 -10



50085

CAVI 4 POLI MINI PLUG

Codice Code	Descrizione Description
50073	Cavo 4x0,5 L=5cm Mini Plug FEMMINA
50074	Cavo 4x0,5 L=180cm Mini Plug MASCHIO
50075	Ciabatta 4 uscite Mini Plug con cavo 4x0,5 L=20cm



50073

50074

50075

CAVI 5 POLI MINI PLUG RGBW

Codice Code	Descrizione Description
50153	Cavo 5x0,5 L=180cm Mini Plug MASCHIO
50154	Prolunga Mini Plug M/F - cavo 5x0,5cm L=200cm
50155	Cavo 5x0,5 L=20cm Mini Plug FEMMINA
50156	Ciabatta 4 uscite Mini Plug 5 Poli con cavo 4x0,5 L=20cm



50153



50154



50155

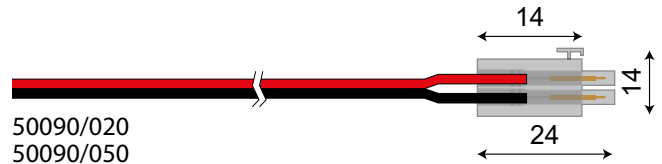


50156

CAVI BIPOLARI - CONNETTORE AMP

Codice Code	Descrizione Description
50090/020	Cavo R/N 2x0,50 L=20cm con connettore AMP MASCHIO
50090/050	Cavo R/N 2x0,50 L=50cm con connettore AMP MASCHIO
50090/100	Cavo R/N 2x0,50 L=100cm con connettore AMP MASCHIO
50090/200	Cavo R/N 2x0,50 L=200cm con connettore AMP MASCHIO
50090/300	Cavo R/N 2x0,50 L=300cm con connettore AMP MASCHIO
50090/400	Cavo R/N 2x0,50 L=400cm con connettore AMP MASCHIO
50090/500	Cavo R/N 2x0,50 L=500cm con connettore AMP MASCHIO

V30403A



50090/020
50090/050
50090/100
50090/200
50090/300
50090/400
50090/500

50091/020	Cavo R/N 2x0,50 L=20cm con connettore AMP FEMMINA
50091/050	Cavo R/N 2x0,50 L=50cm con connettore AMP FEMMINA
50091/200	Cavo R/N 2x0,50 L=200cm con connettore AMP FEMMINA



50091/020
50091/050
50091/200

ACCESSORI - CONNETTORE AMP

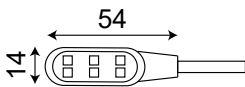
Codice Code	Descrizione Description
50070/3	Ciabatta 3 uscite AMP con cavo 2x0,75 L=20cm
50070/6	Ciabatta 6 uscite AMP con cavo 2x0,75 L=20cm
50070/10	Ciabatta 10 uscite AMP con cavo 2x0,75 L=20cm
50096/200	Prolunga R/N 2x0,50 L=200cm con connettori AMP M/F
50096/300	Prolunga R/N 2x0,50 L=300cm con connettori AMP M/F



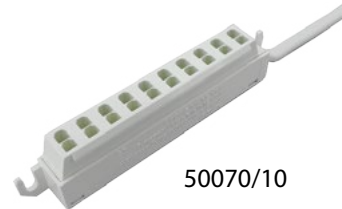
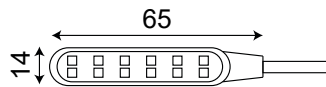
50096/200
50096/300



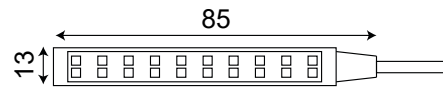
50070/3



50070/6

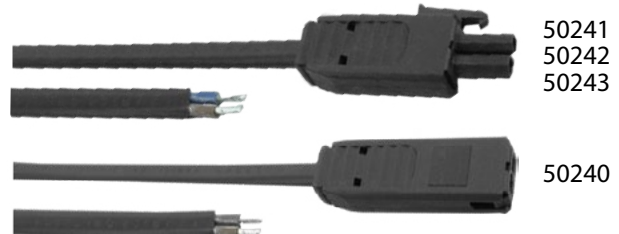


50070/10



CAVI BIPOLARI - CONNETTORE AMC

50241	Cavo N 2x0,75 L=100cm con connettore AMC MASCHIO
50242	Cavo N 2x0,75 L=200cm con connettore AMC MASCHIO
50243	Cavo N 2x0,75 L=300cm con connettore AMC MASCHIO
50240	Cavo N 2x0,75 L=20cm con connettore AMC FEMMINA



50241
50242
50243

50240

ACCESSORI - CONNETTORE AMC

Codice Code	Descrizione Description
50249	Prolunga N 2x0,75 L=200cm con connettori AMC M/F



50249

CONNETTORI

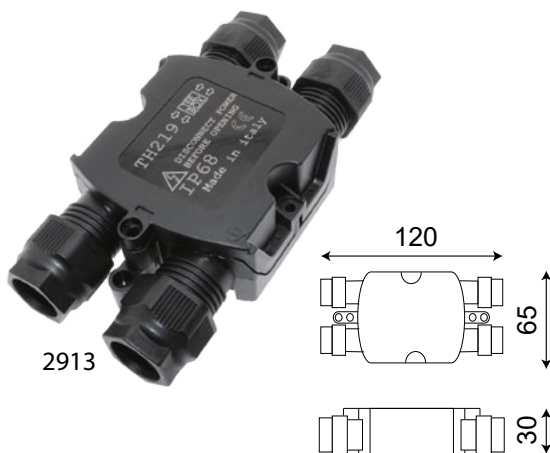
IP68



CONNETTORI

CONNETTORI IP68

Codice Code	Descrizione Description
2913	Scatola 4 vie IP68
2916	Gommino di chiusura scatola 4 vie
2914	Giunto lineare per cavo 4 poli IP68
2915	Giunto lineare per cavo 2 poli IP68

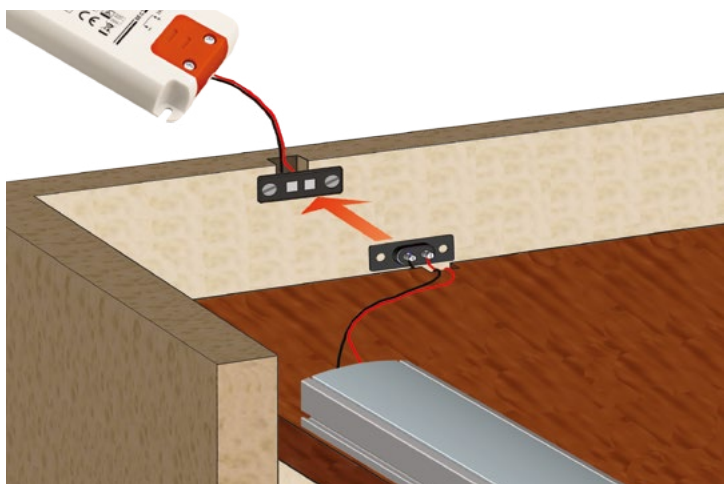


CONTATTI

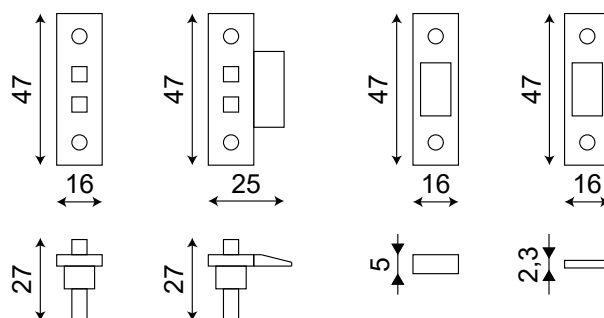
PER SPORTELLI, ANTE, CASSETTI, PORTE

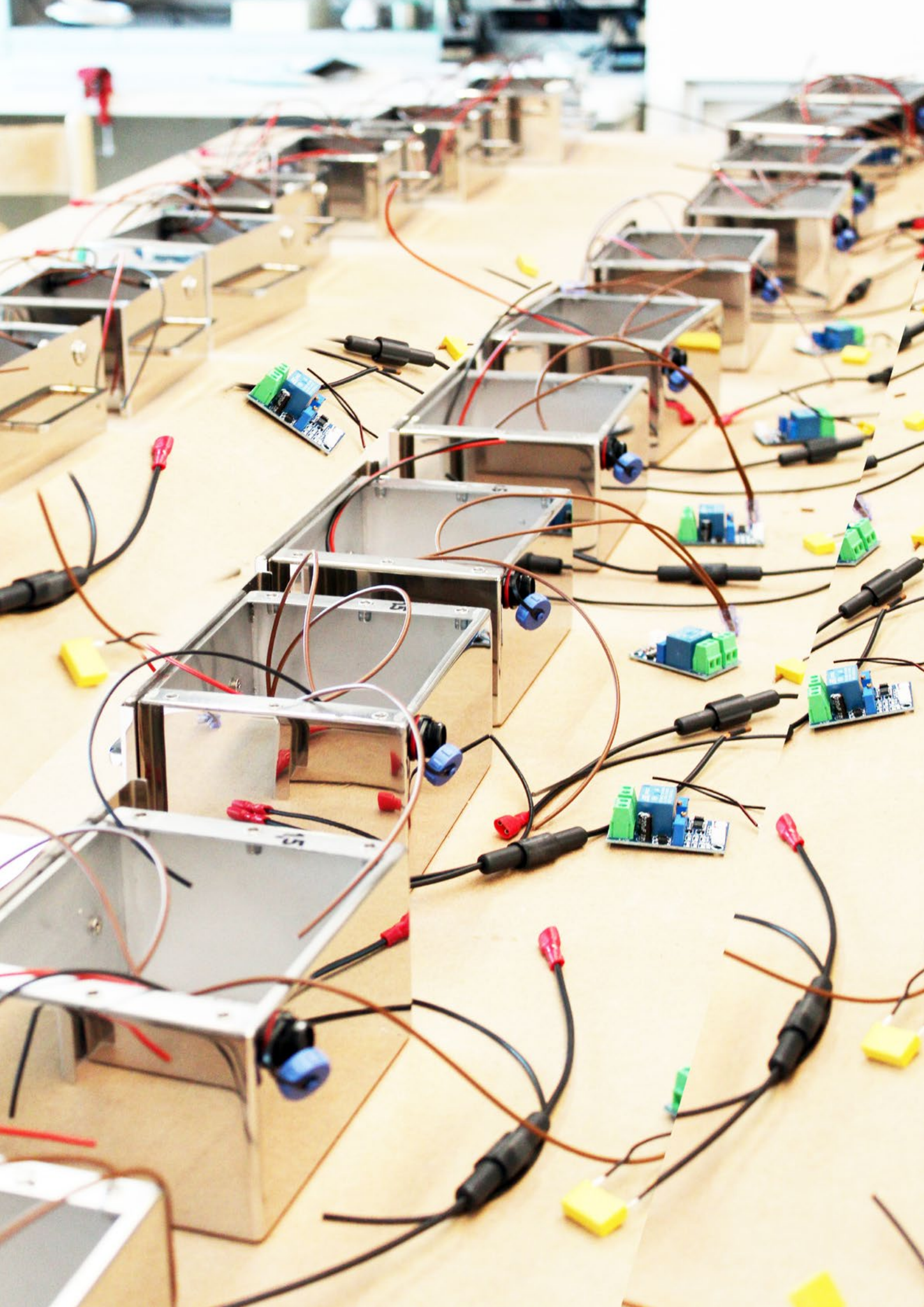
CONTATTI ELETTRICI

Codice Code	Descrizione Description
1656	Coppia contatti elettrici Neri + Spessori



Dimensioni (mm)





EIP-LS-SNP-SE-SS-SLD-SL

TENSIONE COSTANTE 12-24 VOLT



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

ALIMENTATORI EIP-LS



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
LS-12-24-MI	220-240	12	100x42x24,5	LS-12-12-MI
LS-20-24-MI	220-240	20	115x45x28	LS-20-12-MI
LS-030-24 LI EXC	220-240	30	136x38x25	LS-030-12 LI EXC



LS-075-24 LI EXC	220-240	75	168x38x30	LS-075-12 LI I
LS-120-24 LI EXC	220-240	120	227x38x30	LS-120-12 LI
LS-150-24 LI EXC	220-240	150	227x38x30	LS-150-12 LI

V40612A

ALIMENTATORI

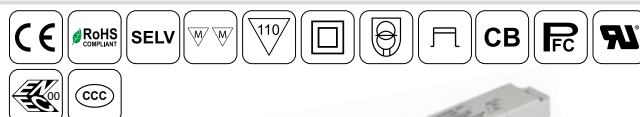
ALIMENTATORI SNP-SE-SS



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SE020-24VF	180-264	20	103x35,5x16	SE020-12VF
SS030-24VF	220-240	30	154x50x14,3	SS030-12VF
SS060-24VF	220-240	60	159,9x57,8x18	SS060-12VF
SNP100-24VF-2	180-264	100	177x56,4x17,2	-
SS150-24VL	220-240	150	179,4x62,5x30,6	-
SNP200-24VL	180-264	200	195x67,1x31,2	-
SNP250-24VL	180-264	250	195x67,1x31,2	-
SNP320-24VL	200-240	320	215x77,5x35	-



ALIMENTATORI SLD STILO



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SLD50-24	110-305	50	280x30x16,8	SLD50-12
SLD80-24	110-305	80	320x30x16,8	SLD80-12
SLD150-24	120-305	150	330x35x22	-



ALIMENTATORI SNP-SS-SL STILO



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SNP030-24VF-2	200-240	30	251x30x16	SNP030-12VF-2
SL060-24VF	198-264	60	304,6x30x16,7	SL060-12VF
-	180-264	75	304,6x30x16,7	SL075-12VF
SL100-24VF	180-264	100	312,2x30x18,2	-
SL150-24VF-1	220-240	150	320,6x30x18,2	-
SL200-24VF	220-240	200	320,6x30x18,2	-
SL240-24VF	200-240	240	356,4x32,1x22,3	-



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

ALIMENTATORI APV TENSIONE COSTANTE



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
APV008-24	90-264	8	60x30x22	APV008-12
APV012-24	90-264	12	77x40x29	APV012-12
APV016-24	90-264	16	77x40x29	APV016-12
APV025-24	90-264	25	84x57x30	APV025-12
APV035-24	90-264	35	84x57x30	APV035-12

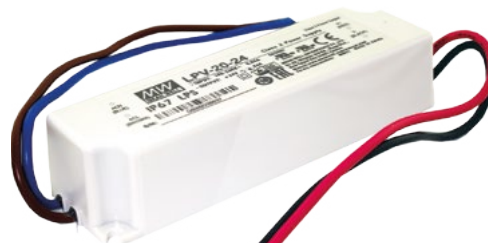


V21011A

ALIMENTATORI LPV TENSIONE COSTANTE



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
LPV020-24	90-264	20	118x35x26	LPV020-12
LPV035-24	90-264	35	148x40x30	LPV035-12
LPV060-24	90-264	60	163x43x32	LPV060-12
LPV100-24	90-264	100	190x52x37	LPV100-12
LPV150-24	90-264	150	191x63x38	LPV150-12



ALIMENTATORI

ALIMENTATORI XLG TENSIONE COSTANTE

Garanzia 5 anni



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
XLG075-24	100-305	75	140x63x32	XLG075-12
XLG100-24	100-305	100	140x63x32	XLG100-12
XLG150-24	100-305	150	180x63x35	XLG150-12
XLG200-24	100-305	200	199x63x35	XLG200-12



ALIMENTATORI XLG TENSIONE COSTANTE

Garanzia 5 anni



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
-	100-305	215	246x77x40	XLG320-V-A
XLG320-V-A	100-305	320	246x77x40	-



DUAL MODE



ELG-HLG

TENSIONE COSTANTE 12-24 VOLT > DIMMERABILI <



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

ALIMENTATORI ELG DIMMERABILI

Garanzia 5 anni



24V Codice Code	Carico Min (W)	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
ELG075-24B	37,5	100-305	75	180x63x36	ELG075-12B
ELG100-24B	50	100-305	100	199x63x36	-
ELG150-24B	75	100-305	150	220x63x36	ELG150-12B
ELG200-24B	100	100-305	200	244x71x38	-
ELG240-24B	120	100-305	240	244x71x38	-



Potenzimetro

100 Kohm

0 → 10V

PWM



ATTENZIONE: per dimmerazione con potenziometro, è necessario un carico minimo del 50% (vedi tabella sopra)

ALIMENTATORI

ALIMENTATORI HLG DIMMERABILI



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
HLG320H-24B	90-305	320	252x90x44	HLG320H-12B



Potenzimetro

100 Kohm

0 → 10V

PWM



ALIMENTATORI ELG DIMMERABILI DALI

Garanzia 5 anni



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
ELG075-24DA	100-305	75	180x63x36	ELG075-12DA
ELG100-24DA	100-305	100	199x63x36	-
ELG150-24DA	100-305	150	220x63x36	ELG150-12DA
ELG200-24DA	100-305	200	244x71x38	ELG200-12DA
ELG240-24DA	100-305	240	244x71x38	-



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

ALIMENTATORI SP DIMMERABILI TRIAC



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SP30-24VFT	220-240	30	158x46x18,5	SP30-12VFT
SP50-24VFT	220-240	50	177x58x22	SP50-12VFT
SP75-24VLT	220-240	75	170,5x56,5x31	SP75-12VLT
SP100-24VLT	220-240	100	201x63x30	SP100-12VLT
SP150-24VLT	220-240	150	195x67x31	SP150-12VLT
SP200-24VLT	220-240	200	215x77,5x35	-
SP300-24VLT	220-240	300	215x77,5x35	-



TRIAC 230V



V21011A

ALIMENTATORI

ALIMENTATORI SDL DIMMERABILI DALI2/PUSH



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SDL060-24VF	220-240	60	361x30x20	SDL060-12VF
SDL100-24VF	220-240	100	336x29x17	SDL100-12VF
SDL150-24VF	220-240	150	336x29x17	SDL150-12VF
SDL200-24VF	220-240	200	429,5x32x23,5	-
SDL240-24VF	220-240	240	429,5x32x23,5	-



DALI



ALIMENTATORE LT 24 VOLT DIMM. DALI2/PUSH



Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
LT075-24D	220-240	1560	75	400x32x21,6
LT100-24D	220-240	2080	100	400x32x21,6
LT150-24D	220-240	3125	150	400x32x21,6
LT200-24D	220-240	4160	200	450x32x23
LT240-24D	220-240	5000	240	450x32x23



DALI



ALIMENTATORE LS 24 VOLT DIMM. DALI2/PUSH



Codice Code	VAC	Alim. (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
LS-045-24 DALI 2-LI	220-240	350	45	186x45x30,5
LS-080-24 DALI 2-LI	220-240	620	80	290x45x30,5
LS-150-24 DALI 2-LI	220-240	1000	150	290x45x30,5



DALI



LT-LPV

TENSIONE COSTANTE 48 VOLT



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

ALIMENTATORE LT 48VOLT

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
LT060-48	220-240	1250	60	305x30x17
LT100-48	220-240	2080	100	312x30x18
LT150-48	220-240	3125	150	332x30x18
LT240-48	220-240	5000	240	358x30x23



ALIMENTATORI

ALIMENTATORI LPV 48VOLT

48V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
LPV060-48	90-264	60	163x43x32
LPV100-48	90-264	100	190x52x37
LPV150-48	90-264	150	191x63x38



PROTEZIONI PER ALIMENTATORI

SPD - SCARICATORE SOVRATENSIONI

Codice Code	VAC	MCOV	Grado protezione dalla tensione	Dimensione Dimension (mm)
SPD-20	240 50/60 hZ	300 VAC	1.500 V	90x70x50



SPD = Surge Protection Device
Accessorio installabile a monte degli alimentatori per LED, ne preserva la funzionalità anche in caso di sovratensioni della linea d'alimentazione.

CORRENTE DI PICCO: 20kA

Contenitori metallici da tenere in luogo areato ed in zone non accessibili al pubblico

Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

ALIMENTATORE LT 48 VOLT DIMM. DALI2 PUSH



Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
LT075-48D	220-240	1560	75	400x32x21,6
LT100-48D	220-240	2080	100	400x32x21,6
LT150-48D	220-240	3125	150	400x32x21,6
LT200-48D	220-240	4160	200	450x32x23
LT240-48D	220-240	5000	240	450x32x23



DALI



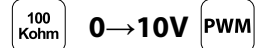
ALIMENTATORI ELG 48VOLT DIMMERABILI



48V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
ELG150-48B	100-305	150	220x63x36
ELG200-48B	100-305	200	244x71x38
ELG240-48B	100-305	240	244x71x38



Potenzimetro



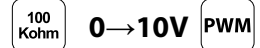
ALIMENTATORI XLG 48VOLT DIMMERABILI



48V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
XLG320-48-ABV	90-305	320	252x90x44



Potenzimetro



SNP-FLS-APC-LPC

CORRENTE COSTANTE



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

SNP 4W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
SNP4-350ILP	220-240	350	4	38x30x24



SNP 20W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
SNP020-350IF	220-240	350	20	154x50x14



FLS 42W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
FLS-42-1050LD-PRO	220-240	1050	42	98x43x22



APC 8-12-16-25-35W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
APC008-350	90-264	350	8	60x30x24
APC012-350	90-264	350	12	77x40x29
APC016-350	90-264	350	16	77x40x29
APC025-350	90-264	350	25	84x57x30
APC035-350	90-264	350	35	84x57x30



LPC 20W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
LPC020-350	90-264	350	20	38x30x24

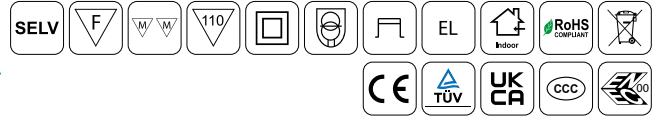


ALIMENTATORI

Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

SRP DALI DT6 - 10W

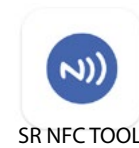
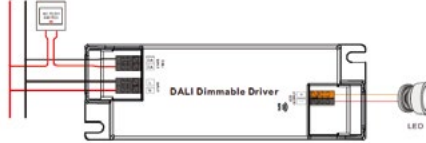
Codice Code	VAC	Alimentazione Range (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
60500	200-240	100 → 500	10	101x36x25



SCHEMA COLLEGAMENTO AD UN BUS DALI:

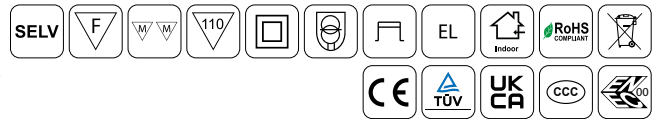


SCHEMA COLLEGAMENTO CON DIMMER PUSH:



SRP DALI DT6 - 15W

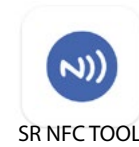
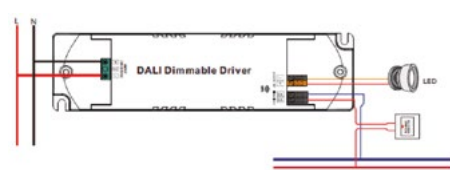
Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
60501	200-240	100 → 700	15	135x35x20



SCHEMA COLLEGAMENTO AD UN BUS DALI:



SCHEMA COLLEGAMENTO CON DIMMER PUSH:



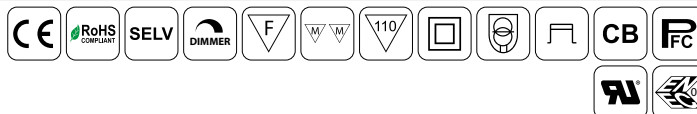
FLS DALI2 - 42W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
FLS-42-1050DALI2-LD1PRO	220-240	1050	42	98x43x22



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

LCM025DA2



Codice Code	Dimensione Dimension (mm)
LCM025DA2	105x68x23
Secondario	220/240V
350mA	19W
500mA	25W
600mA	25W
700mA	25W
900mA	25W
1050mA	25W

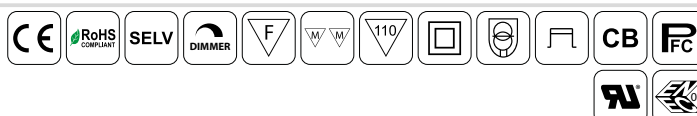


ON/OFF DIMMER:

- COMANDO PULSANTE PUSH
Usare solo pulsanti privi di spia luminosa incorporata
L'apparecchio memorizza l'ultima dimmerazione
- COMANDO 0...10V
- COMANDO DALI
Compatibilità con interfacce DALI standard



LCM040DA2



Codice Code	Dimensione Dimension (mm)
LCM040DA2	123x81,5x23
Secondario	220/240V
350mA	35W
500mA	40W
600mA	40W
700mA	40W
900mA	40W
1050mA	42W

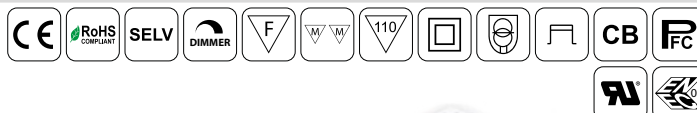


ON/OFF DIMMER:

- COMANDO PULSANTE PUSH
Usare solo pulsanti privi di spia luminosa incorporata
L'apparecchio memorizza l'ultima dimmerazione
- COMANDO 0...10V
- COMANDO DALI
Compatibilità con interfacce DALI standard



LCM060DA2



Codice Code	Dimensione Dimension (mm)
LCM060DA2	123x81,5x23
Secondario	220/240V
500mA	45W
600mA	54W
700mA	60W
900mA	60W
1050mA	60W
1400mA	59W



ON/OFF DIMMER:

- COMANDO PULSANTE PUSH
Usare solo pulsanti privi di spia luminosa incorporata
L'apparecchio memorizza l'ultima dimmerazione
- COMANDO 0...10V
- COMANDO DALI
Compatibilità con interfacce DALI standard



CAVI SINCRO

Codice Code	Descrizione Description
LCM1MT	Cavo sincro per alimentatore LCM040/060DA 1m
LCM2MT	Cavo sincro per alimentatore LCM040/060DA 2m
LCM3MT	Cavo sincro per alimentatore LCM040/060DA 3m
LCM5MT	Cavo sincro per alimentatore LCM040/060DA 5m
LCM25-2MT	Cavo sincro per alimentatore LCM025DA 2m
LCM25-3MT	Cavo sincro per alimentatore LCM025DA 3m
LCM25-5MT	Cavo sincro per alimentatore LCM025DA 5m

Il cavo di sincronizzazione permette di collegare in cascata MAX 10 alimentatori (1 Master + 9 Slaves) azionando un unico comando.
La lunghezza massima del cavo dal pulsante all'ultimo alimentatore deve essere MAX 20 m.



CODICE AGGIUNTIVO PER ALIMENTATORE DIMMERABILE SNP

Codice Code	Descrizione Description	
DAS060-24	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	60W 24V IP20 220/240VAC
DAS100-24	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	100W 24V IP20 220/240VAC
DAS150-24	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	150W 24V IP20 220/240VAC
DAS200-24	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	200W 24V IP20 220/240VAC
DAS240-24	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	240W 24V IP20 220/240VAC

CODICE AGGIUNTIVO PER ALIMENTATORE DIMMERABILE LT

Codice Code	Descrizione Description	
DAA075-24	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	75W 24V IP20 220/240VAC
DAA100-24	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	100W 24V IP20 220/240VAC
DAA150-24	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	150W 24V IP20 220/240VAC
DAA200-24	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	200W 24V IP20 220/240VAC
DAA240-24	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	240W 24V IP20 220/240VAC

INTERRUTTORI - SENSORI

TOUCH - TOUCH DIMMER - SFIORO - IR - PIR



INTERRUTTORE TOUCH DIMMER

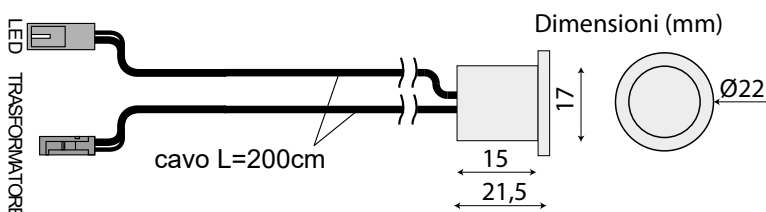
Interruttore Touch Switch ON/OFF da incasso con cavo 2 m



Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)	Colore Color
60002	12-24	4A	48-96	NERO
60003	12-24	4A	48-96	BIANCO

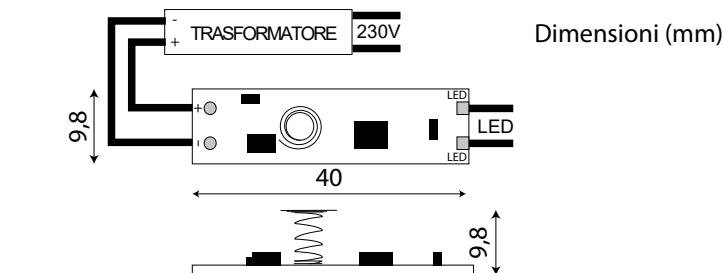
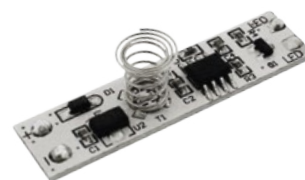


Foro Incasso Ø17



INTERRUTTORE TOUCH PER PROFILI

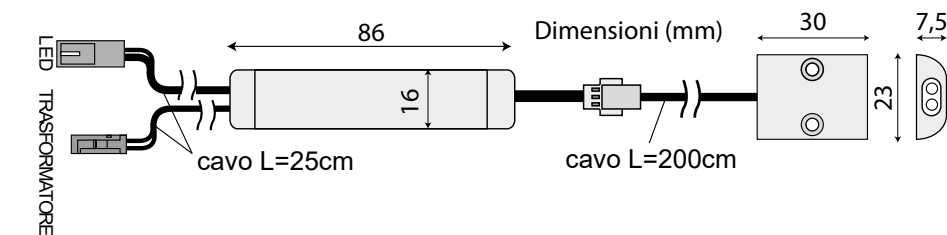
Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)
60012	12-24	3A	36-72



INTERRUTTORE ANTA ARMADIO

Interruttore ON/OFF azionabile da anta armadio con cavo 2 m

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)	Colore Color
60018	12-24	2,5A	30-60	GRIGIO



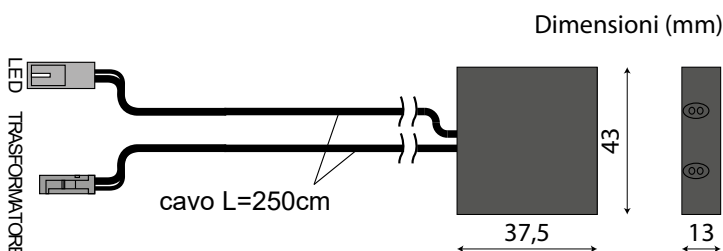
INTERRUTTORE DOPPIA ANTA ARMADIO

Interruttore ON/OFF azionabile da anta armadio con cavo 2 m

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)	Colore Color
60181	12-24	2,5A	30-60	NERO



Installabile anche ad **INCASSO**



ELETTRONICHE

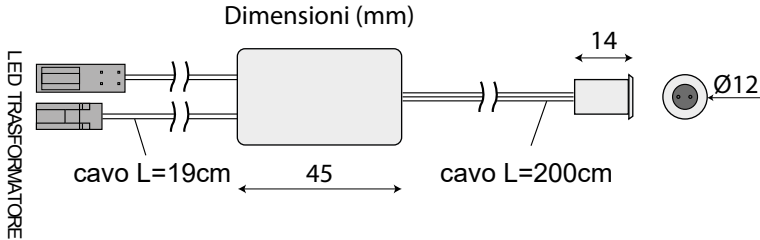
SENSORE IR ANTA ARMADIO

Sia Interruttore a sfioro che Rilevatore di apertura

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)	Colore Color
60006B	12-24 DC	5A	60-100	BIANCO
60006N	12-24 DC	5A	60-100	NERO



Foro Incasso Ø10



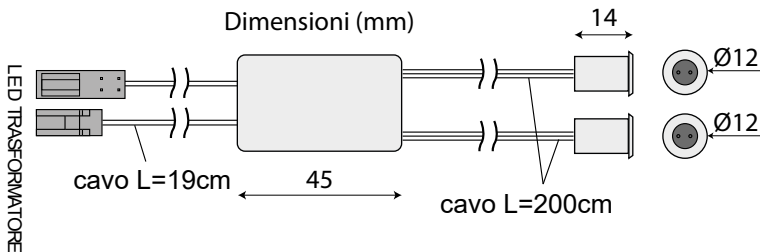
DOPPIO SENSORE IR ARMADIO ANTA

Sia Interruttore a sfioro che Rilevatore di apertura

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)	Colore Color
60008B	12-24 DC	5A	60-100	BIANCO
60008N	12-24 DC	5A	60-100	NERO

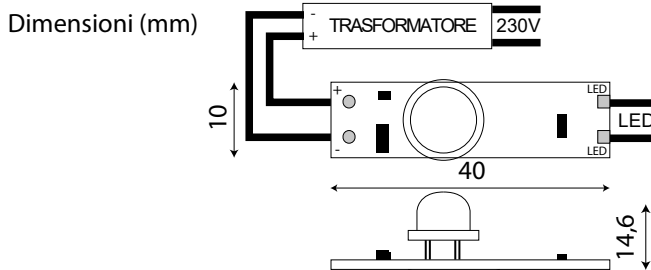


Foro Incasso Ø10



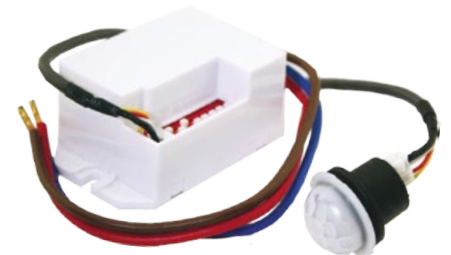
RILEVATORE DI PRESENZA "PIR" PER PROFILI

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)
60004	12-24 DC	3A	32-72

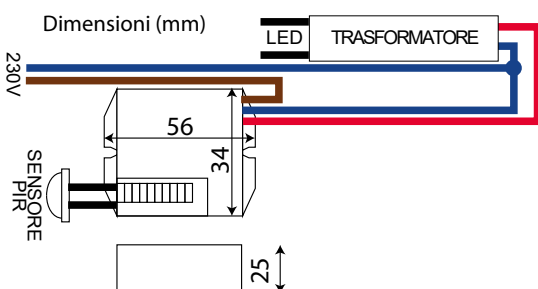


RILEVATORE DI PRESENZA "PIR" 230V

Codice Code	Volt (V)	MAX Watt (W) LED	MAX Watt (W) STD
60014	220-240 AC	330	800



Foro Incasso Ø19,5



CARATTERISTICHE TECNICHE
 Distanza MAX 8m
 Regolazione giorno/notte
 Regolazione sensibilità
 Regolazione temporizzatore
 Cavo PIR in dotazione L=20cm

KIT CONTROLLER

MONO - CCT - RGBW - RF 2.4GHz



ELETTRONICHE

CONTROLLER MONO / CCT + RADIOCOMANO RF



Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAW (W)
60063BK	12-24	12A	12A	144-288
60063NK	12-24	12A	12A	144-288

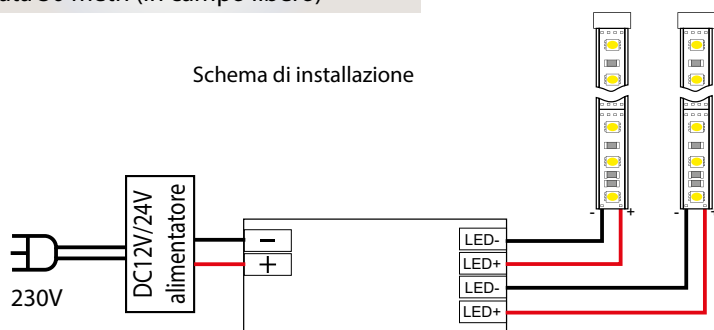
**1/2
CANALI**

FUNZIONI:

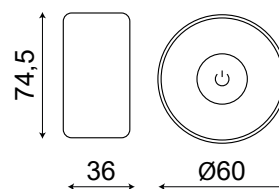
- ON/OFF
- Dimmerabile
- Modalita' PUSH
- Varia la temperatura di colore e l'intensità
- Porta radiocomando magnetico incluso
- Portata 30 metri (in campo libero)



Schema di installazione



Dimensioni (mm)



CONTROLLER RGBW + RADIOCOMANO R.F.



Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAW (W)
60030	12-24	6A	10A	120-240

**4
CANALI**

FUNZIONI:

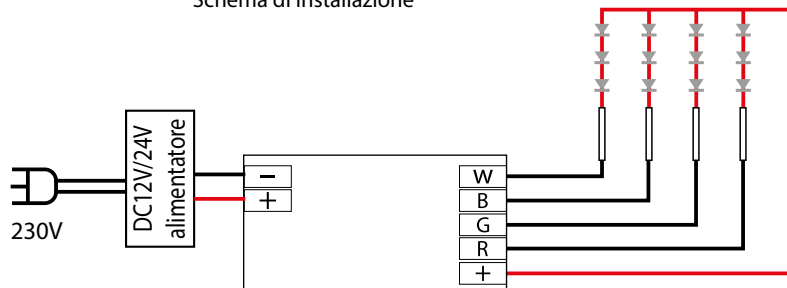
- Memorizza l'ultima dimmerazione utilizzata
- 20 programmi
- Portata 30 metri (in campo libero)

ACCESSORI

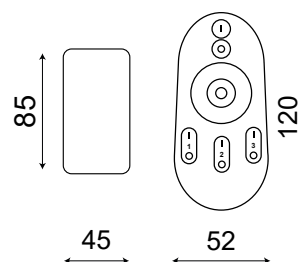
- Porta radiocomando a parete **60069**



Schema di installazione



Dimensioni (mm)



TASTIERA TAP DIMMER



Codice Code	Dimensioni (mm) ØxH
60079	80x17



RADIOCOMANDO MAGNETICO

MONOZONA PER MONOCOLORE E BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Dimensioni (mm) ØxH
60063B BIANCO	60x20
60063N NERO	60x20



RADIOCOMANDO MAGNETICO

MONOZONA CON BASE DI SUPPORTO



Codice Code	Dimensioni (mm) ØxH
60186B BIANCO	60x20
60186N NERO	60x20



RADIOCOMANDO MAGNETICO BIANCO

RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Dimensioni (mm) ØxH
60066	70x24



RADIOCOMANDO MAGNETICO NERO

RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Dimensioni (mm) ØxH
60068	70x24



RADIOCOMANDI

RF 2.4GHz



RADIOCOMANDO 4 ZONE MONO COLORE + BIANCO DINAMICO



Codice Code	Dimensioni (mm) LxHxP
60072	53 x 110,5 x 22

511-1



RADIOCOMANDO NERO 4 ZONE DIMMER + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Colore Color	Dimensioni (mm) LxHxP
60167N	Nero	37,5 x 140 x 15
60167B	Bianco	37,5 x 140 x 15



MAGNETICO - RF 2.4GHz



ELETRONICHE

RADIOCOMANDO 4 ZONE **RGBW**



Codice Code	Dimensioni (mm) LxHxP
60074	52,5 x 120 x 21



RADIOCOMANDO 1 ZONA **RGB** + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Dimensioni (mm) LxHxP
60078	47 x 134 x 16,5



RADIOCOMANDO NERO 4 ZONE **RGB** + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Colore Color	Dimensioni (mm) LxHxP
60166N	Nero	45 x 140 x 18
60166B	Bianco	45 x 140 x 18



MAGNETICO - RF 2.4GHz



RADIOCOMANDO 8 ZONE **RGB** + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Colore Color	Dimensioni (mm) LxHxP
60076N	Nero	47 x 153 x 19
60076B	Bianco	47 x 153 x 19



RADIOCOMANDO RF SENZA FILO CON ROTELLA PER LUMINOSITA' E BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Alimentazione	Colore Color	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
60045	n. 1 batteria CR2032	Bianco	2.4GHz	86x86x27
60046	n. 1 batteria CR2032	Nero	2.4GHz	86x86x27

CARATTERISTICHE TECNICHE

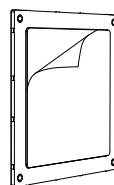
- Dimmerabile
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Volt ingresso 3V (1 batterie bottone CR2032)
- Premere per accendere e spegnere
- Ruotare per gestire la luminosita'
- Tenere premuto per 3 secondi e poi ruotare per cambiare la temperatura colore
- Tenere premuto per 3 secondi da spento per la modalita' notte

RADIOCOMANDO COMPATIBILE CON

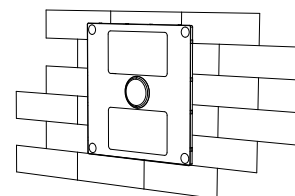
- Ricevitore mono canale **60102S**
- Ricevitore mono canale **60110S**
- Ricevitore Wi-Fi 1-2 canali **60123W**
- Ricevitore Wi-Fi 3-4-5 canali **60125W**



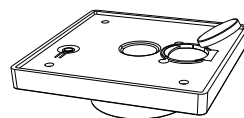
Strappare il nastro posteriore



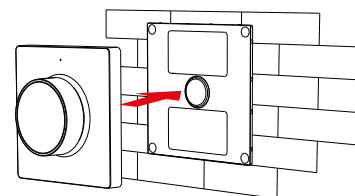
Attaccare il supporto nella posizione desiderata



Installare la batteria CR2032



Posizionare l'interruttore rotante sulla parte anteriore del supporto



TASTIERE TOUCH

RF 2.4GHz - PARETE



TASTIERA IN VETRO 4 ZONE SINGOLO COLORE



Codice Code	Colore Color	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
60050	BIANCO	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	86x86x20
60050N	NERO	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	86x86x20

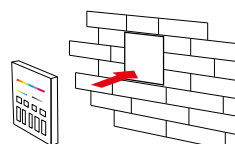
V21024A

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- Tastiera touch posizionabile a piacere (fissaggio della dedicata base magnetica con viti o biadesivo)
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)

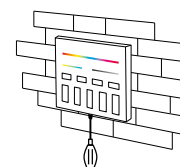
TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore mono canale **60102S - 60123W**
- WI box 1 **60083**



Installazione

sostituzione batterie



inserire il cacciavite testa piatta nell'apposita fessura e premere a fondo

TASTIERA VETRO 4 ZONE B.CO DINAMICO (CCT)



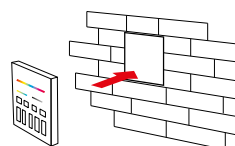
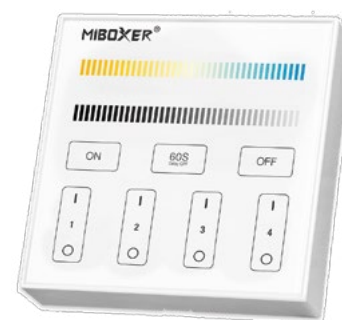
Codice Code	Colore Color	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
60051	BIANCO	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	86x86x20

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- Tastiera touch posizionabile a piacere (fissaggio della dedicata base magnetica con viti o biadesivo)
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)

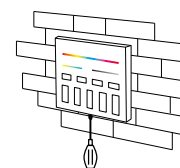
TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore Bianco Dinamico **60102S - 60123W**
- WI box 1 **60083**



Installazione

sostituzione batterie



inserire il cacciavite testa piatta nell'apposita fessura e premere a fondo

TASTIERA VETRO 4 ZONE **RGBW**

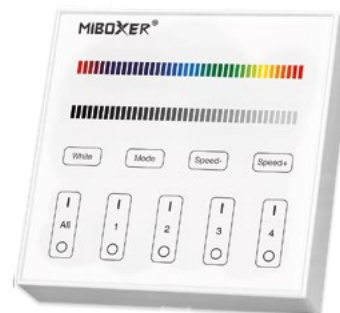


Codice Code	Colore Color	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
60052	BIANCO	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	86x86x20

V211024A

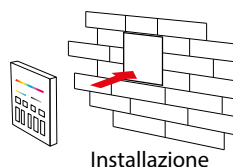
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- Tastiera touch posizionabile a piacere (fissaggio della dedicata base magnetica con viti o biadesivo)
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)



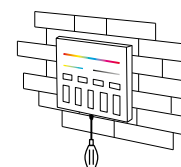
TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore RGBW **60105S - 60125W**
- WI box 1 **60083**



Installazione

sostituzione batterie



inserire il cacciavite testa piatta nell'apposita fessura e premere a fondo

TASTIERA VETRO 4 ZONE **RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)**



Codice Code	Colore Color	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
60053	BIANCO	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	86x86x20
60053N	NERO	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	86x86x20

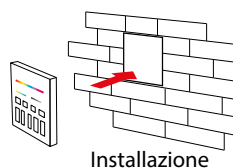
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- Tastiera touch posizionabile a piacere (fissaggio della dedicata base magnetica con viti o biadesivo)
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)



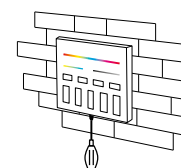
TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore RGB + Bianco Dinamico **60105S - 60125W**
- WI box 1 **60083**



Installazione

sostituzione batterie



inserire il cacciavite testa piatta nell'apposita fessura e premere a fondo

TASTIERE TOUCH

RF 2.4GHz - PARETE



TASTIERA VETRO 1 ZONA RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
60059	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	106x146x20

V21024A

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Tastiera touch posizionabile a piacere (fissaggio con viti o biadesivo)
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)
- Alimentatore per tastiere vetro 180/240V

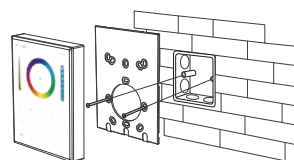
60049



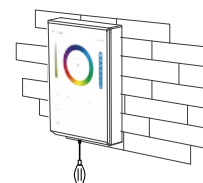
TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore RGB + Bianco Dinamico **60105S - 60125W**
- Ricevitore 5 in 1 **60084**

sostituzione batterie



installazione



inserire il cacciavite testa piatta nell'apposita fessura e premere a fondo

ELETRONICHE

TASTIERA VETRO 8 ZONE RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
60058	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	106x146x20

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Tastiera touch posizionabile a piacere (fissaggio con viti o biadesivo)
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)
- Alimentatore per tastiere vetro 180/240V

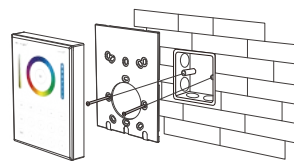
60049



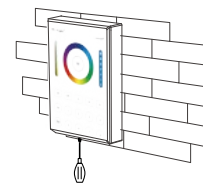
8 ZONE



sostituzione batterie



installazione



inserire il cacciavite testa piatta nell'apposita fessura e premere a fondo

TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore RGB + Bianco Dinamico **60105S - 60125W**
- Ricevitore 5 in 1 **60084**

TASTIERA VETRO PER SCATOLA 503 4 ZONE BIANCO DINAMICO (CCT)



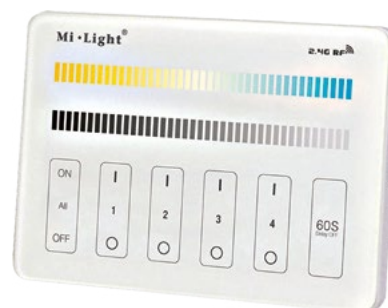
Codice Code	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
60055	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	120x84x22

V21024A

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- Tastiera touch da applicare su scatola 503
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)
- Alimentatore per tastiere vetro 180/240V

60049



TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore Bianco Dinamico **60102S - 60123W**
- WI box 1 **60083**

TASTIERA VETRO PER SCATOLA 503 4 ZONE RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
60057	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	120x84x22

V21024A

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- Tastiera touch da applicare su scatola 503
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)
- Alimentatore per tastiere vetro 180/240V

60049



TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore RGB + Bianco Dinamico **60105S**
- WI box 1 **60083**

CONTROLLER TOUCH

TASTIERE



TASTIERA IN VETRO BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Volt (V)	Ampere MAX su singola uscita	Ampere MAX su somma uscite	Watt MAX (W)	Dimensioni LxLxP
60041	12-24	4A	8A	96-192	86x86x36

V21021A

2
CANALI

ACCESSORI

- Cassaforma ad incasso dim. 91x91x45 (mm)

60070

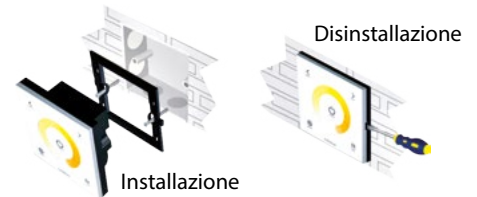
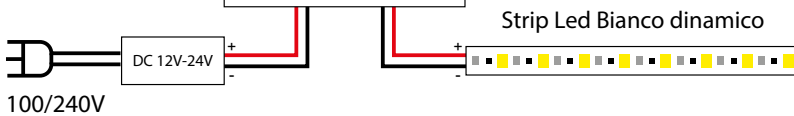
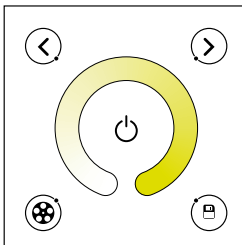


- Cassaforma a parete dim. 86x86x34 (mm)

60071



ELETTRONICHE



TASTIERA VETRO RGBW - PROGRAMMATTORE DMX



Codice Code	Volt (V)	Uscita (A) OUTPUT	Dimensioni LxLxP
60052D	100-240	DMX512 4 ZONE	86x86x20

SEGNALE DI USCITA DMX512

ACCESSORI

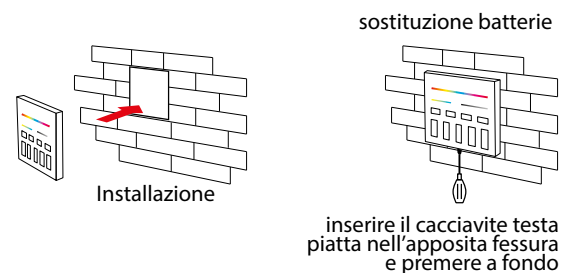
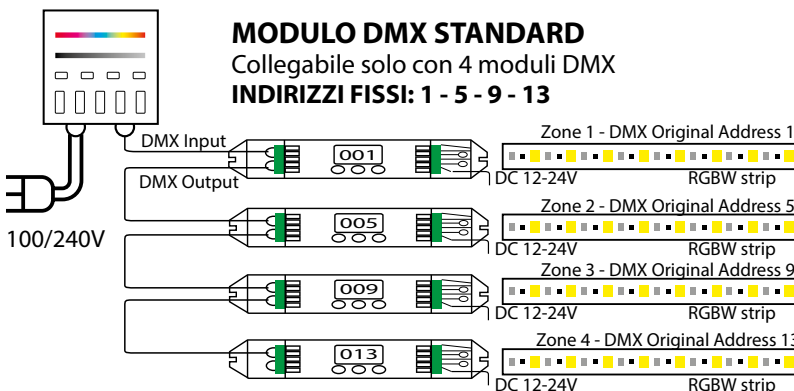
- Cassaforma ad incasso dim. 91x91x45 (mm)

60070



- Cassaforma a parete dim. 86x86x34 (mm)

60071





RICEVITORI

DIMMER 12-24V



MINI DIMMER MONO/B.CO DINAMICO (CCT)

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60102S	12-24	12A	12A	144-288	74,5x36x17
60102M	12-24	12A	12A	144-288	100,6x40x17,6

V21019A

2 in 1
2 Canali



CONNETTORI RAPIDI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Temperatura di Lavoro -10°C~40°C
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Auto Sincronizzazione su Giochi di Luce
- RF 2.4 GHz 100m all'aperto e 30m al chiuso
- Modalita' ON/OFF Dimmer PUSH



60102S



60102M

ELETTRONICHE

MINI DIMMER RGB/RGBW/RGB+CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60105S	12-24	6A	12A	144-288	74,5x36x17
60105M	12-24	6A	12A	144-288	100,6x40x17,6



3 in 1
3 Canali

CONNETTORI RAPIDI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita RGB
- Uscita RGBW
- Uscita RGB + Bianco Dinamico
- Temperatura di Lavoro -10°C~40°C
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Auto Sincronizzazione su Giochi di Luce
- RF 2.4 GHz 100m all'aperto e 30m al chiuso



60105S



60105M

COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 173 A PAG. 180
RICEZIONE WI-FI CON WL BOX 1 A PAG. 187

DIMMER MONO/B.CO DINAMICO (CTT)

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60168	12-48	20A	20A	240-960	119x47x23

2 in 1
2 Canali



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Temperatura colore tramite pulsante
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Distanza di controllo max 30m con Radiocomando
- Memorizza ultimo stato di accensione
- Modalita' ON/OFF PUSH

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store
"Miboxer" in Google play



DIMMER MONO/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60169	12-48	10A	20A	240-960	119x47x23

5 in 1
5 Canali



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Uscita RGB
- Uscita RGBW
- Uscita RGB + Bianco Dinamico
- Temperatura colore tramite pulsante
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Distanza di controllo max 30m con Radiocomando
- Memorizza ultimo stato di accensione
- Modalita' ON/OFF PUSH

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store
"Miboxer" in Google play



COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 173 A PAG. 180
RICEZIONE WI-FI CON WL BOX 1 A PAG. 187

RICEVITORI WI-FI DIMMER



ELETTRONICHE

MINI DIMMER MONO/B.CO DINAMICO (CCT)

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60123W	12-24	12A	12A	144-288	74,5x36x17
60123M	12-24	12A	12A	144-288	100,6x40x17,6

V30401A

**2 in 1
2 Canali**



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Temperatura di Lavoro -10°C~40°C
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Protocollo Bluetooth 4.2
- RF 2.4 GHz 100m all'aperto e 30m al chiuso
- Wi-Fi STANDARD: IEEE 802.11b/g/n
- Modalita' ON/OFF Dimmer PUSH

Compatibile
TUYA

CONNETTORI RAPIDI

60123W



60123M



MINI DIMMER RGB/RGBW/RGB+CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60125W	12-24	6A	12A	144-288	74,5x36x17
60125M	12-24	6A	12A	144-288	100,6x40x17,6

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita RGB
- Uscita RGBW
- Uscita RGB + Bianco Dinamico
- Temperatura di Lavoro -10°C~40°C
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Protocollo Bluetooth 4.2
- RF 2.4 GHz 100m all'aperto e 30m al chiuso
- Wi-Fi STANDARD: IEEE 802.11b/g/n

**3 in 1
3 Canali**



Compatibile
TUYA

CONNETTORI RAPIDI

60125W



60125M



DIMMER MONO/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60115W	12-48	10A	20A	240-960	119x47x23

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Uscita RGB
- Uscita RGBW
- Uscita RGB + Bianco Dinamico
- Supporta il controllo vocale tramite Alexa/Google
- Protocollo Bluetooth 4.2
- RF 2.4 GHz distanza di controllo max 30m con telecomando
- Wi-Fi STANDARD: IEEE 802.11b/g/n
- Memorizza ultimo stato di accensione
- Modalita' ON/OFF PUSH

**5 in 1
5 Canali**



Compatibile
TUYA



SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 173 A PAG. 180

DIMMER MONO/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT



Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60084	12-24	6A	15A	180-360	124x38x23

V21026A

5 in 1 5 Canali

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Uscita RGB
- Uscita RGBW
- Uscita RGB + Bianco Dinamico
- Distanza di controllo max 30m
- Auto-Sincronizzazione / Auto-Trasmissione



ELETRONICA COMPATIBILE CON

- Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 4 zone **60076**
- WI box 1 **60083**

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



AUTOTRASMITTING

MAX 30m



è in grado di trasmettere il segnale a più ricevitori cod. 60084 (MAX 30 m uno dall'altro) in autonomia tramite sistema integrato evitando l'utilizzo di cavi SINCRO

ELETRONICHE

SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP MONO-CANALE



SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP RGB



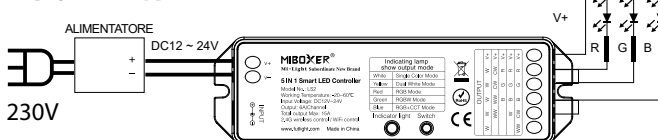
SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP BIANCO DINAMICO



SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP RGBW+BIANCO DINAMICO



SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP RGB



RICEZIONE WI-FI CON WL BOX 1 A PAG. 187

WI-FI E VOCALE

DIMMER



RICEVITORE 5 IN 1 PER ALEXA / GOOGLE ASSISTANT



Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60086	12-24	6A	15A	180-360	124x38x23

S221-1
5 CANALI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30 m
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Uscita RGB
- Uscita RGBW
- Uscita RGB + Bianco Dinamico
- Ricezione WI-FI con smartphone
- Distanza di controllo max 30m
- Auto-Sincronizzazione / Auto-Trasmissione



ELETTRONICHE

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



AUTOTRASMITTING

MAX 30m



è in grado di trasmettere il segnale a più ricevitori cod. 60086 (MAX 30 m uno dall'altro) in autonomia tramite sistema integrato evitando l'utilizzo di cavi SINCRO

SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP MONO-CANALE



SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP B.CO DINAMICO



SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP RGB



SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP RGBW



SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP RGBW+B.CO DINAMICO



COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 173 A PAG. 180

WL BOX 1

Codice Code	Volt (V)	Attacco	Potenza (W)	Dimensioni LxHxP
60083	5	micro USB	2	66x91x15

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Consente di connettere i dispositivi Mi•Light 2.4 GHz a:
 - SMARTPHONE con app Miboxer;
 - AMAZON ALEXA;
 - GOOGLE ASSISTANT.
- Modulo WI-FI/4G
- Dimmerabile
- Comunicazione WI-FI IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Sistema indirizzo IP per la gestione da remoto
- Funzione di timer
- ON/OFF automatico
- Distanza controllo 30m
- Alimentazione tramite cavo USB Type-C



AMAZON ALEXA
GOOGLE ASSISTANT

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



RIPETITORE DI SEGNALE

Codice Code	Volt (V)	Hertz (Hz)	Dimensioni LxHxP (mm)
60112	100-240	50/60	103x34x34

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Potenza di trasmissione 6dBm
- Temperatura d'esercizio: -20° ~ +45°C



SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



Il ripetitore ha la funzione di ricezione e trasmissione di segnali RF 2.4G, ed è compatibile con TUTTI i prodotti MiBoxer RF 2.4G e consente di gestire contemporaneamente fino a 12 comandi.

RICEVITORE 5 IN 1 PER ESTERNI

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60108	12-36	6A	20A	120-240	74,5x36,5x17

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Estensione segnale RF 2.4G
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- WiFi standard: IEEE 802.11 b/g/n
- Protocollo Bluetooth 4.2



5
CANALI



SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



RICEVITORI ZIGBEE

DIMMER



CARATTERISTICHE TECNICHE PER TUTTI I MODELLI

- Dimmerabile
- Temperatura di Lavoro -10°C~40°C
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Auto Trasmissione
- RF 2.4 GHz 100m all'aperto e 30m al chiuso
- Frequenza Wireless Zigbee: 2.400-2.480GHz
- Tecnologia Wireless Zigbee: 3.0 802.15.4

MINI DIMMER MONO/CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60171Z	12-24	6A	12A	120-240	74,5x36x17

V21019A **2 in 1**



ELETRONICA COMPATIBILE CON

- Radiocomando 8 zone RGB+CCT ZIGBEE **60076Z**
- Hi box 2 **60081Z**

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



ELETRONICHE

MINI DIMMER RGB/RGBW/RGB+CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60175Z	12-24	6A	12A	120-240	74,5x36x17

3 in 1



ELETRONICA COMPATIBILE CON

- Radiocomando 8 zone RGB+CCT ZIGBEE **60076Z**
- Hi box 2 **60081Z**

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



HI BOX 1 RICEVITORE WI-FI ZIGBEE

Codice Code	Volt (V)	Attacco	Dimensioni LxHxP
60081Z	5	micro USB	90,5x66x15



RADIOCOMANDO 8 ZONE RGB + CCT ZIGBEE

Codice Code	Dimensioni (mm) LxHxP
60076Z	47x153x19

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Consente di connettere i dispositivi Zigbee 2.4 GHz a:
 - SMARTPHONE con app Miboxer e Tuya Smart;
 - AMAZON ALEXA;
 - GOOGLE ASSISTANT.
- Dimmerabile
- Dispositivi collegati max 50
- Frequenza Zigbee Wireless 2.400 - 2.480GHz
- Tecnologia Wireless: WIFI 802.11 b/g/n
Zigbee 802.15.4
- Distanza controllo 100m

SCARICA APP



"Miboxer" o "Tuya Smart" in Apple store

"Miboxer" o "Tuya Smart" in Google play



AMAZON ALEXA
GOOGLE ASSISTANT





RADIOCOMANDI SK

DIMMER



ELETRONICHE

RADIOCOMANDO SK RF 2.4 TOUCH MONO



Codice Code	Descrizione Description
60150	Radiocomando Touch Slide RF 2.4GHz, 1 zona mono

V21024A



RADIOCOMANDO SK RF 2.4 TOUCH 1 ZONA RGB



Codice Code	Descrizione Description
60152	Radiocomando Touch Slide RF 2.4GHz, 1 zona, RGB



RADIOCOMANDO SK RF 2.4 TASTI + TOUCH 1 ZONA MONO



Codice Code	Descrizione Description
60155	Radiocomando Touch Slide RF 2.4GHz con tasti, 1 zona mono



RADIOCOMANDO SK RF 2.4 TASTI + TOUCH 4 ZONE MONO



Codice Code	Descrizione Description
60156	Radiocomando Touch Slide RF 2.4GHz con tasti, 4 zone mono



RADIOCOMANDO SK RF 2.4 TASTI + TOUCH 8 ZONE MONO



Codice Code	Descrizione Description
60157	Radiocomando Touch Slide RF 2.4GHz con tasti, 8 zone mono



RADIOCOMANDO SK TOUCH SLIDE TASTI 1 ZONA RGB - RGBW



Codice Code	Descrizione Description
60159	Radiocomando Touch Slide SK con tasti, 1 zona RGB - RGBW



RICEVITORE E CONVERTITORE WI-FI PER CENTRALINE SK DA 1 A 16 ZONE



Codice Code	Descrizione Description
60162	Ricevitore e convertitore Wi-Fi per centraline SK da 1 a 16 zone



RADIOCOMANDO RF TOUCH SLIDE TASTI 4 ZONE RGB - RGBW



Codice Code	Descrizione Description
60160	Radiocomando Touch Slide RF con tasti, 4 zone RGB - RGBW



MINI DIMMER SK 12/24V MAX 3A PUSH/RF 2.4GHZ



Codice Code	Descrizione Description
60145	Mini dimmer SK 12/24V MAX 3A PUSH/RF 2.4GHz



DIMMER SK 1 CANALE 12/48V MAX 6A PUSH/RF 2.4GHZ



Codice Code	Descrizione Description
60146	Dimmer SK 1 canale 12/48V MAX 6A PUSH/RF 2.4GHz



DIMMER SK 1 CANALE 5/36V MAX 8A PUSH/RF 2.4GHZ



Codice Code	Descrizione Description
60147	Dimmer SK 1 canale 5/36V MAX 8A PUSH/RF 2.4GHz



DIMMER SLAVE SK 1 CANALE 5/36V MAX 8A



Codice Code	Descrizione Description
60148	Dimmer slave SK 1 canale 5/36V MAX 8A PUSH



DIMMER SK 1 CANALE 12/24V MAX 15A PUSH/RF 2.4GHZ



Codice Code	Descrizione Description
60139	Dimmer SK 1 canale 12/24V MAX 15A PUSH/RF 2.4GHz



DIMMER ETSK 5 CANALI 12/24V TUYA DIM - CCT - RGB - RGBW - RGB+CCT



Codice Code	Descrizione Description
60163	Dimmer ETSK 5 canali 12/24V MAX 15A PUSH/RF 2.4GHz - TUYA



DIMMER SK 5 CANALI 12/24V RGB+CCT



Codice Code	Descrizione Description
60133	Dimmer SK 5 canali 12/24V MAX 5A a Canale, PUSH/RF 2.4GHz 30m



DIMMER SK 1 CANALE 12/48V MAX 15A PUSH/DALI2



Codice Code	Descrizione Description
60153	Dimmer SK 1 canale 12/48V MAX 15A, PUSH/DALI2



CONTROLLER SK 1 CANALE 12/48V 350mA PUSH/RF 2.4GHZ



Codice Code	Descrizione Description
60143	Controller SK 1 canale 12/48V 350mA PUSH/RF 2.4GHz



CORRENTE COSTANTE

CONTROLLER SK 4 CANALI 12/48V 350mA PUSH/RF 2.4GHZ



Codice Code	Descrizione Description
60142	Mini dimmer SK 12/48V MAX 3A PUSH/RF 2.4GHz



CORRENTE COSTANTE

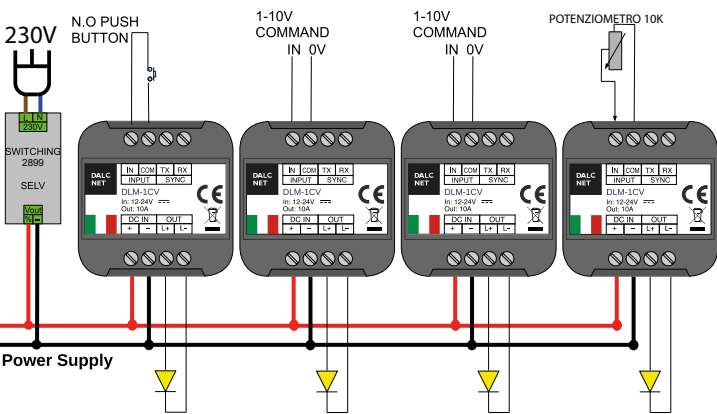
RICEVITORI 1 CANALE

DIMMER



RILEVAMENTO ANALOGICO AUTOMATICO

Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
DLM1224-1CV	12-24	10	120-240	44x47x19



1 CANALE



COMANDO

- PUSH DIMMER
- 0-10V
- 1-10V
- POTENZIOMETRO

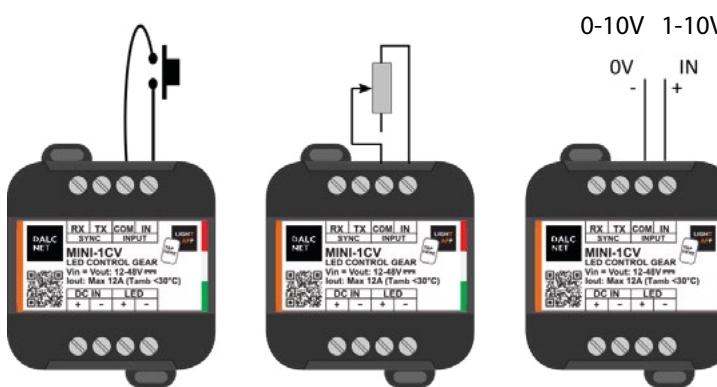


Temperatura esercizio
-10°/+40°

ELETTRONICHE

RILEVAMENTO ANALOGICO AUTOMATICO

Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
MINI-1CV	12-24-48	12	144-288-576	44x57x25



1 CANALE



COMANDO

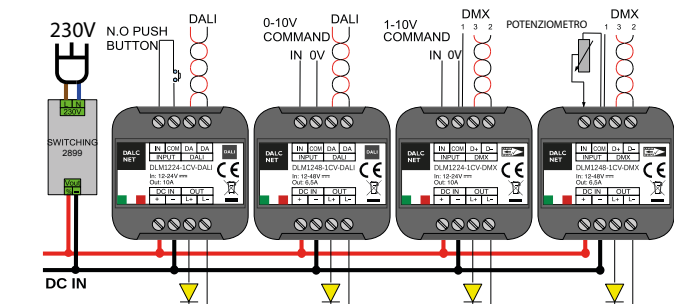
- PUSH DIMMER
- 1 N.O. PUSH BUTTON
- 0-10V
- 1-10V
- POTENZIOMETRO
- LIGHTAPP



Temperatura esercizio
-10°/+60°

DMX512-RDM/DALI+RILEVAMENTO ANALOGICO AUTOMATICO

Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
DLM1224-1CV-DALI	12-24	10	120-240	44x47x19
DLM1224-1CV-DMX	12-24	10	120-240	44x47x19
MINI-1CV-DALI	12-24/48	10	120-240-480	44x57x25
MINI-1CV-DMX	12-24/48	10	120-240-480	44x57x25



1 CANALE



COMANDO

- DALI
- DMX
- 1 N.O. PUSH BUTTON
- 0-10V
- 1-10V
- POTENZIOMETRO



Temperatura esercizio
-10°/+60°

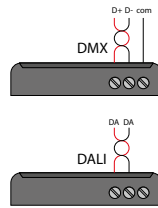
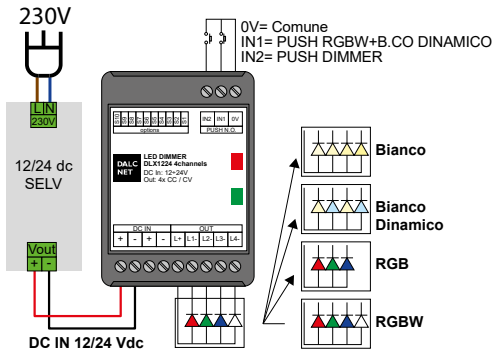
MASTER/DIMMER 4 CANALI



Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita MAX(A) SINGOLO CANALE	Uscita MAX(A) SOMMA CANALI	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
DLX1224-4CV	12-24	5	10	120-240	54x86x26
DLX1224-4CV-DALI	12-24	5	10	120-240	54x86x26
DLX1224-4CV-DMX	12-24	5	10	120-240	54x86x26



4 CANALI



2 canali SLIM-2CV
5 canali LINE-SCV

Temperatura esercizio
TA MAX -10° = 8A
TA 20° = 7,5A
TA 40° = 6,5A



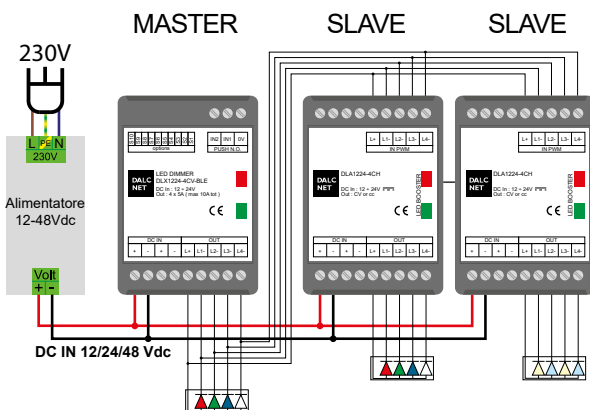
RIPETITORE/SLAVE 4 CANALI



Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita MAX(A) SINGOLO CANALE	Uscita MAX(A) SOMMA CANALI	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
DLA1224-4CV	12-24	5	10	120-240	54x86x26



4 CANALI



COMANDO

- BOOSTER D-PWM



MASTER/DIMMER 4 CANALI - ATTACCO BARRA DIN



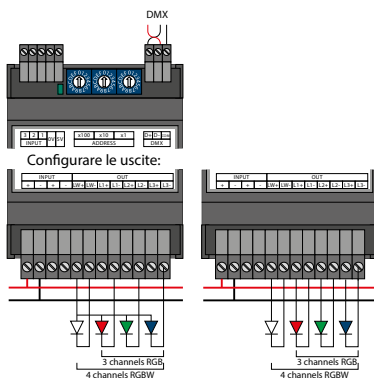
Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita MAX(A) SINGOLO CANALE	Uscita MAX(A) SOMMA CANALI	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
DLB1248-4CV-DALI	12-24-48	5	15	180-360-720	54x86x26
DLB1248-4CV-DMX	12-24-48	5	15	180-360-720	54x86x26



4 CANALI

COMANDO

- N.O. PUSH
- 0÷10V
- 1÷10V
- POTENZIOMETRO



DLM1224-1CV

DALI
DMX

DLM1224-4CV

DALI
DMX



RICEVITORI CASAMBI

DIMMER



DIMMER CASAMBI 1 CANALE

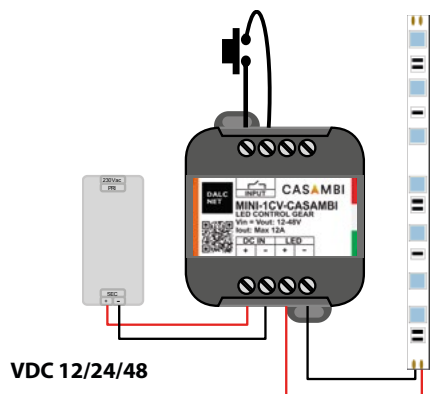
Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
MINI-1CV-CASAMBI	12-24-48	12	144-288-576	44x57x25



1 CANALE



ELETTRONICHE



COMANDO

- APP CASAMBI
- 1 N.O. PUSH BUTTON

Temperatura esercizio
-10° +60°



SCARICA APP

CASAMBI



SU



DIMMER CASAMBI 5 CANALI

Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita MAX(A) SINGOLO CANALE	Uscita MAX(A) SOMMA CANALI	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
LINE-5CV-CASAMBI	12-24-48	12	5	144-288-576	186-29-22



5 CANALI



SCARICA APP

CASAMBI



SU



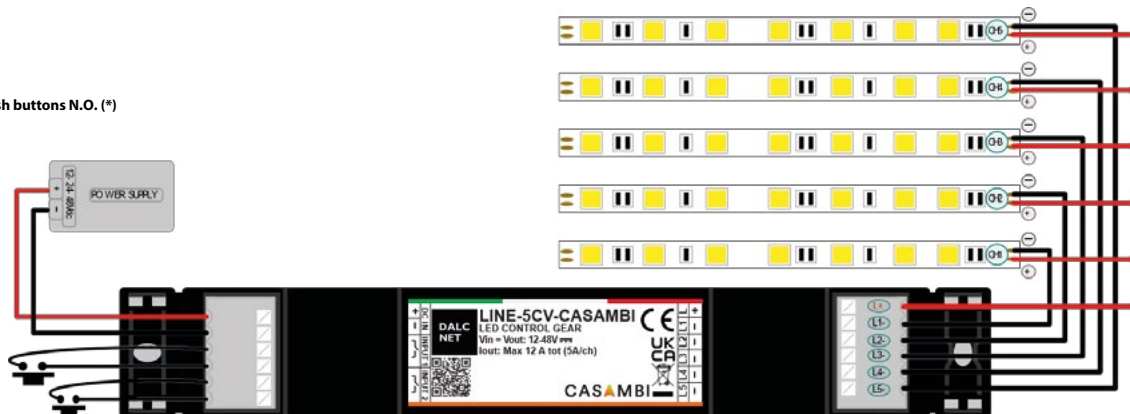
COMANDO

- APP CASAMBI
- 2 N.O. PUSH BUTTON

Temperatura esercizio
-10° +60°



Push buttons N.O. (*)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Temperatura di Lavoro -10°C~40°C
- Supporta il protocollo standard DALI IEC62386-102,207,209
- Supporta il tipo DT8 tipo TC, Coordinate xy, RGBWAF
- Supporta le modalità di output a colore singolo, temperatura colore, RGB, RGBW e RGB+CCT

- Regolazione luminosità e ON/OFF tramite pulsante
- Curva di regolazione logaritmica o lineare opzionale
- Supporta il canale digitale per visualizzare l'indirizzo e le informazioni sul gruppo con impostazione rapida
- Con funzione di protezione antiritorno, protezione da cortocircuito, sovracorrente e ripristino

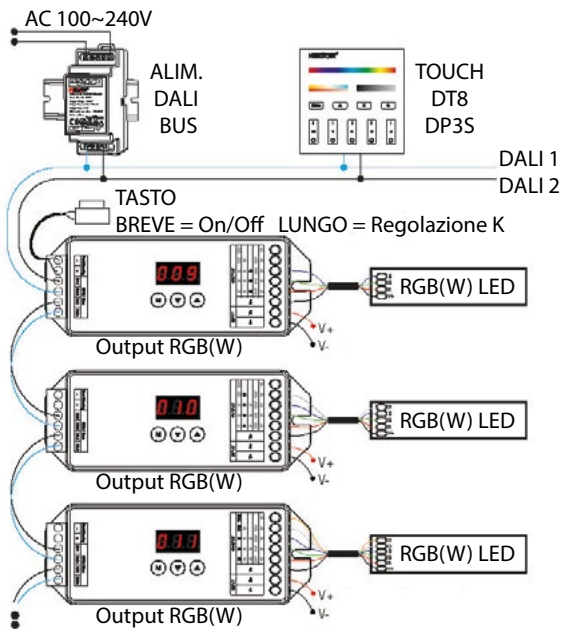
DIMMER MONO/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60128	12-24	6A	20A	120-240	130x49x27

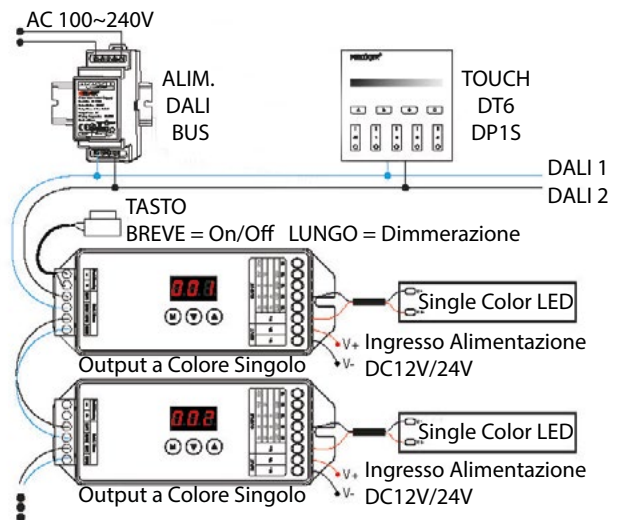
V31129A 5 in 1



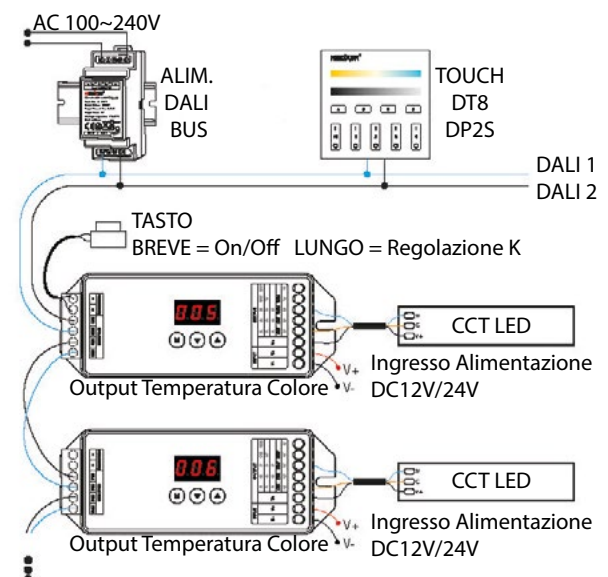
MODALITA' RGB / RGBW / RGB+CCT



MODALITA' AD UN COLORE



MODALITA' BIANCO DINAMICO



RICEVITORE DMX 512

WIRELESS CONTROL



RICEVITORE DMX 512 **RGB + BIANCO** - **RGB + B.CO DINAMICO (CCT)**



Codice Code	Volt (V)	Nr. Canali	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP	Tipo di Controllo
60117	12-24	4	5A	20A	120-480	130x27x49	RGB + BIANCO
60118	12-24	5	4A	20A	96-480	130x27x49	RGB + BIANCO DINAMICO

V21021A

4 CANALI
5 CANALI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)



"Miboxer" in Apple store
"Miboxer" in Google play



SCARICA APP

ELETRONICHE

TRASMETTITORE DMX 512



Codice Code	Potenza (dBm)	Input	Frequenza (MHz)	Dimensioni LxHxP
60082	6dBm	DC5V/500mA	2400-2483,5	188x47x23

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Invia dati di protocollo DMX standard 512 tramite wireless
- Metodo di trasmissione GSFx
- Distanza massima di trasmissione 30m



"Miboxer" in Apple store
"Miboxer" in Google play



SCARICA APP

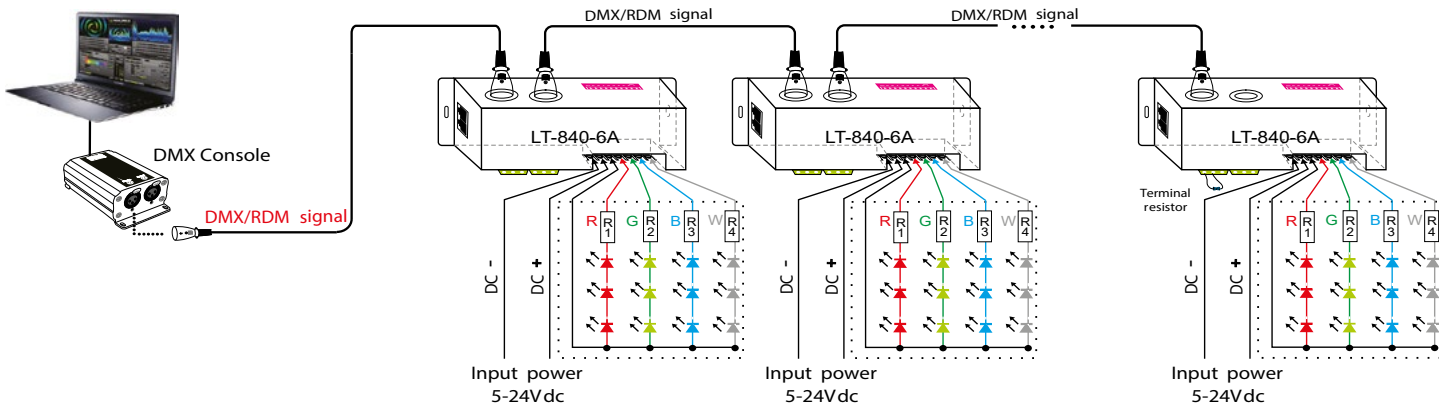
DECODER **RGBW DMX**



Codice Code	Volt (V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60132	5-24	24	576	156x78x40

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trasmissione tramite segnale DMX 512
- Equipaggiato con 3 tipologie di terminali DMX



MINI CONTROLLER LED DIGITALE 3 IN 1

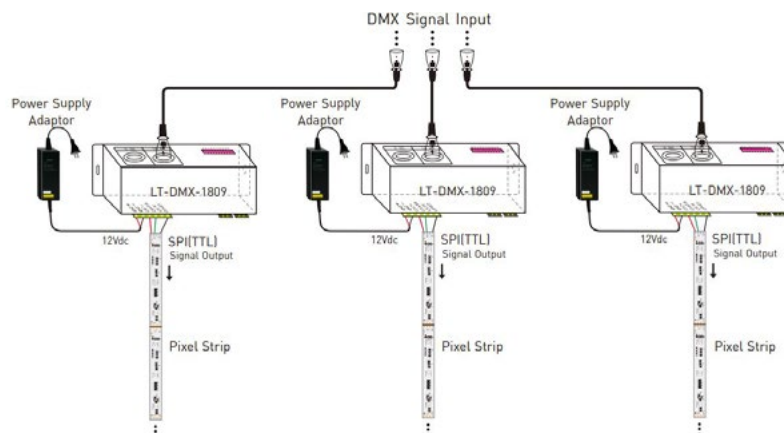
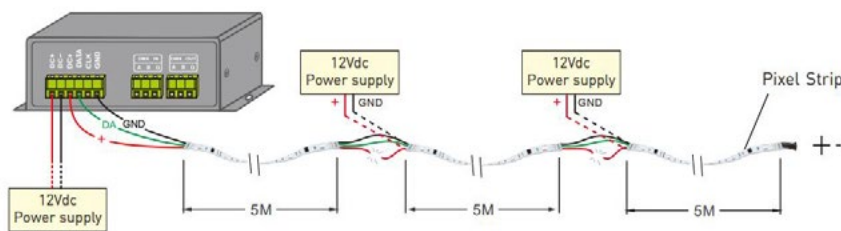
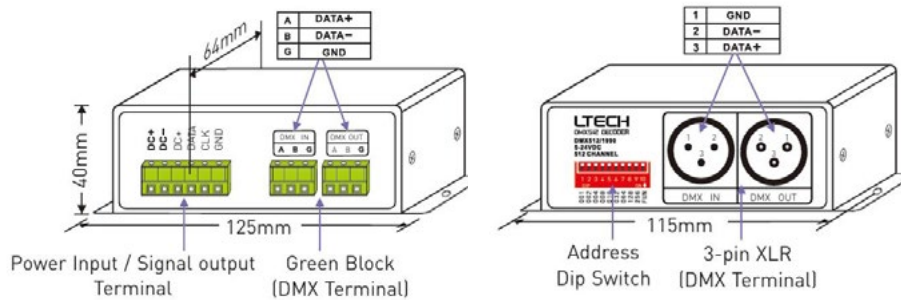


Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Segnale Output	Canali Decodificati	Dimensioni LxHxP
60188	5-24	SPI	512	125x40x64



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Il decoder DMX-SPI è utilizzato in illuminazione per segnalazione a LED, Diodi LED, strisce SMD, tubi digitali LED, schermi pixel LED...
- Converte il segnale DMX512 standard universale in segnale digitale SPI (TTL)
- Canali Decodificati 512 Channels/Units
- Range Dimmerazione 0~100%
- Temperatura di Funzionamento -30°~65°C



CONTROLLER PER STRIP DIGITALI

DIMMER 1 ZONA SPI



MINI CONTROLLER LED DIGITALE 3 IN 1

Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60176	5-24	6	30-144	76x19x9,5



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Mini Controller per Strip LED digitali con molteplici effetti "RUN"
- Segnale di uscita SPI (TTL) 800Kbs
- Ricezione RF 2.4GHz fino a 30m
- Temperatura di lavoro -10°~40°C
- Controlla punti pixel: Monocolore (2048), RGB (1536), RGBW (1024)
- Comandabile tramite: Radiocomando Digitale RF GHz fino a 30m



ELETTRONICHE

MINI CONTROLLER LED DIGITALE 3 IN 1

Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60177	5-24	10	50-240	74,5x36x17



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Controller per Strip LED digitali con molteplici effetti "RUN"
- Segnale di uscita SPI (TTL) 800Kbs
- Ricezione RF 2.4GHz fino a 30m
- Temperatura di lavoro -10°~40°C
- Controlla punti pixel: Monocolore (2048), RGB (1536), RGBW (1024)
- Comandabile tramite: Radiocomando Digitale RF GHz fino a 30m



RADIOCOMANDO MAGNETICO DIGITALE

Codice Code	Colore Color	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxHxP
60185	Nero	n.2 batterie AAA	2.4GHz	45x140x15



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Comanda Strip LED digitali effetto "RUN" colore Bianco, RGB, RGBW
- Funzione Show con 20 scene preconfigurate
- Ricezione RF 2.4GHz fino a 30m
- Temperatura di lavoro -10°~40°C



CONTROLLER LED DIGITALE 5 IN 1



Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60187	5-24	10/canale	50-240	70x44x17,5



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Controller per Strip LED digitali con 4 uscite indipendenti
- Compatibile con LED SPI monocolor, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT
- Segnale di uscita SPI (TTL) 800Kbs
- Ricezione RF 2.4GHz fino a 30m
- Temperatura di lavoro -10°~40°C
- Pixel massimi 1024
- Comandabile tramite: Radiocomando Digitale RF GHz fino a 30m
- Supporta WiFi e funziona con l'app Tuya Smart
- Include 4 modalità musicali con microfono integrato
- Include la modalità "Do Not Disturb" e risparmio energetico

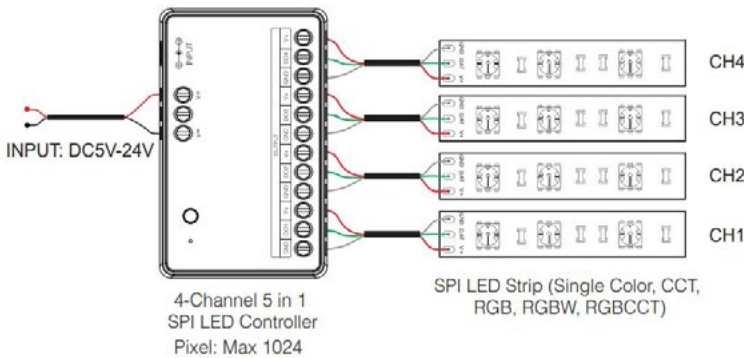


"Miboxer" in Apple store



SCARICA APP

"Miboxer" in Google play



RADIOCOMANDO MAGNETICO DIGITALE - 4 ZONE



Codice Code	Colore Color	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxHxP
60182	Nero	n.2 batterie AAA	2.4GHz	45x140x18



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Supporto per 4 canali indipendenti
- Modalità dinamica, statica e musicale regolabili, salva 8 scene
- Modifica della larghezza e del colore per la modalità dinamica
- Ricezione RF 2.4GHz fino a 30m
- Compatibile con più controller (distanza di controllo 30 m)
- Temperatura di lavoro -10°~40°C



"Miboxer" in Apple store



SCARICA APP

"Miboxer" in Google play



RICEVITORI PER STRIP DIGITALI

SPI



GENERATORE SHOW per LED Strip PIXEL to PIXEL 3 Fili CCT/RGB

Codice Code	Tensione in ingresso Input (VDC)	Uscita MAX (A)	Watt MAX (W)	Dimensione LxHxP (mm)
60164	5-12-24	20A	150/360	48x48x24

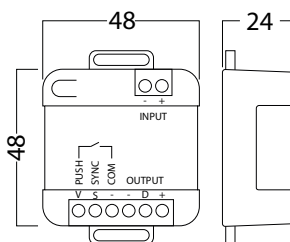


CARATTERISTICHE TECNICHE

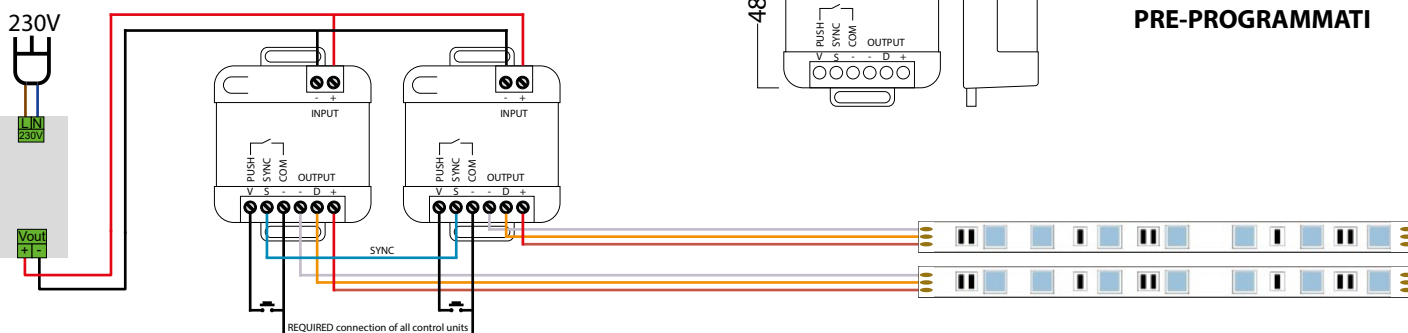
- Controller per Strip LED digitali con molteplici effetti "RUN"
- Avvio Show e spegnimento tramite pulsante N.A. (PUSH)
- LED Strip SPI Std: WS2811, WS2812, GS8208, WS2814 ...
- Uscita SYNC per effetti di Rincorsa multipli
- Temperatura di Funzionamento -20°~45°C



**EFFETTI
PRE-PROGRAMMATI**



ELETTRONICHE



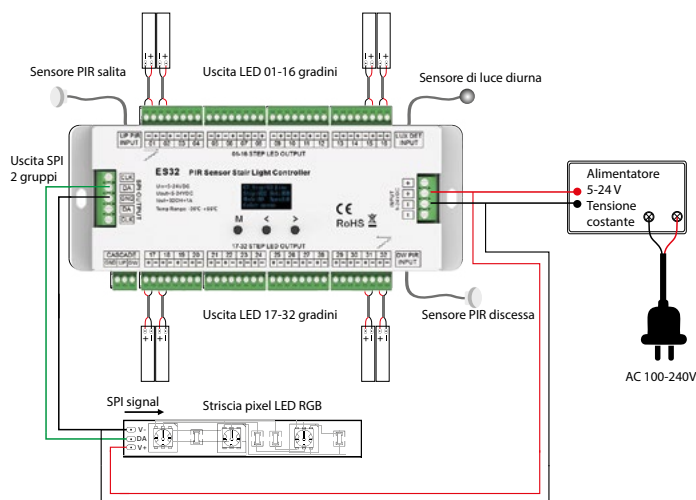
GENERATORE SHOW e SEQUENZIATORE per LED Strip PIXEL to PIXEL 3 Fili CCT/RGB

Codice Code	Tensione in ingresso Input (VDC)	Uscita MAX (A)	Watt MAX (W)	Dimensione LxHxP (mm)
60129SK	32 x 5-12-24	32CH,1A/CH	32 x 5-24	186x68x25,5



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Controller multifunzionale per luci scale con sensore PIR e sensore diurna
- Avvio e Arresto tramite sensori PIR (Sensibilità <3m e 120°)
- Uscita a tensione costante a 32 canali per strisce LED a bassa tensione, corrente massima di 1A per canale
- SPI Std: TM1803, TM1804, TM1809, TM1812, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, TM1829, TM1914A, GW6205, GS8206, GS8208, LPD6803, LPD1101, D705, UCS6909, UCS6912, LPD8803, LPD8806, WS2801, WS2803, P9813, SK9822
- Modalità colore multipla integrata, velocità e luminosità regolabili da 1 a 8 livelli
- Temperatura di Funzionamento -30°~55°C



**EFFETTI
PRE-PROGRAMMATI**

Nel KIT:

- 1 Controller LED
- 2 Sensori PIR (2 cavi 5 m)
- 1 Sensore Luce (cavo 30 cm)
- 1 Manuale

LED STRIP COMPATIBILI CONSULTABILI DA PAG. 110

RICEVITORE PLC WI-FI + RF 2.4 GHz

Codice Code	Volt (V)	Potenza (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60190W	12-24	20A	480	97x68x24

CARATTERISTICHE TECNICHE



- Consente di connettere i dispositivi Mi-Boxer 2.4 GHz a:
 - SMARTPHONE con app Miboxer o Tuya Smart;
 - AMAZON ALEXA;
 - GOOGLE ASSISTANT.
- Tecnologia WI-FI + radiocomando 2.4G
- Dimmerabile
- Comunicazione WI-FI IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Distanza controllo 30m
- Auto-Sincronizzazione / Auto-Trasmissione



AUTOTRASMITTING



è in grado di trasmettere automaticamente il segnale del radiocomando a un altro controller, rendendo la distanza di controllo infinita ed evitando l'utilizzo di cavi SINCRO

RICEVITORE PLC ZIGBEE + RF 2.4 GHz

Codice Code	Volt (V)	Potenza (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60190Z	12-24	20A	480	97x68x24

CARATTERISTICHE TECNICHE



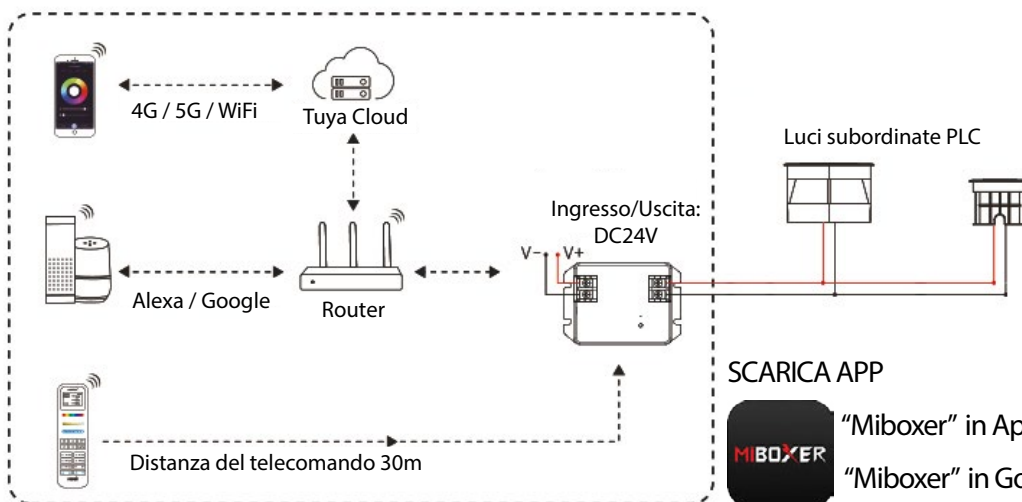
- Consente di connettere i dispositivi Zigbee 2.4 GHz a:
 - SMARTPHONE con app Miboxer o Tuya Smart;
 - AMAZON ALEXA;
 - GOOGLE ASSISTANT.
- Tecnologia ZIGBEE 3.0 + radiocomando 2.4G
- Dimmerabile
- Zigbee distanza controllo 50m area aperta
- Distanza controllo 30m radiocomando 2.4G
- Auto-Sincronizzazione / Auto-Trasmissione



AUTOTRASMITTING



è in grado di trasmettere automaticamente il segnale del radiocomando a un altro controller, rendendo la distanza di controllo infinita ed evitando l'utilizzo di cavi SINCRO



SCARICA APP

"Miboxer" in Apple store
 "Miboxer" in Google play

Compatibile TUYA

RICEVITORI

DIMMER 230V



DIMMERSK 1 CANALE A TAGLIO DI FASE 230V PUSH/RF 2.4GHz



Codice Code	Tensione in ingresso Input (VAC)	Uscita MAX (A)	Watt MAX (W)	Dimensione LxHxP (mm)
60141	100-240	1,5 A	150/360	52x52x26



1
CANALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza Max: 100W@110V ~ 200W@230V
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Temperatura di Funzionamento -10°~40°C



ELETTRONICHE

ELETRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
60150	Radiocomando touch slide Mono 1 zona RF
60155	Radiocomando touch slide Mono 1 zona RF+tasti
60156	Radiocomando touch slide Mono 4 zone RF+tasti
60157	Radiocomando touch slide Mono 8 zone RF+tasti



60150



60155



60156



60157

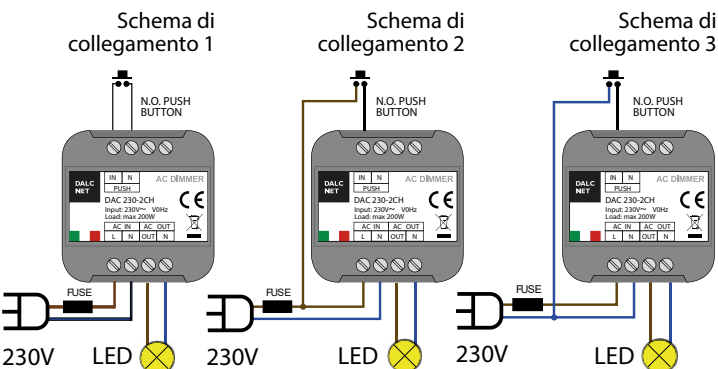
DAC230 230V



Codice Code	Tensione in ingresso Input (VAC)	Uscita MAX (A)	Watt MAX (W)	Dimensione LxHxP (mm)
DAC230-1CH	230	0,8	200	45x58x25
DAC230-1CH-DALI	100-240	0,8	400	45x45x20



1
CANALE



COMANDO
- PUSH DIMMER



DIMMER 1 CANALE A TAGLIO DI FASE 230V PUSH/RF 2.4GHz ZIGBEE 3.0 WI-FI



Codice Code	Tensione in ingresso Input (VAC)	Uscita MAX (A)	Watt MAX (W)	Dimensione LxHxP (mm)
60121Z	100-240	1,36 A	150/300	49x49x25



1
CANALE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza Max: 150W@110V ~ 300W@230V
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Temperatura di Funzionamento -10°~40°C

DIMMER 1 CANALE A TAGLIO DI FASE 230V PUSH/RF 2.4GHz



Codice Code	Tensione in ingresso Input (VAC)	Uscita MAX (A)	Watt MAX (W)	Dimensione LxHxP (mm)
60178	100-240	2,27 A	110/500	117x45x24



1
CANALE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza Max: 250W@110V ~ 500W@230V
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Temperatura di Funzionamento -10°~40°C

ELETTRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
60072	Radiocomando Mono colore+Bianco Dinamico 4 zone
60167-B	Radiocomando Dimmer+Bianco Dinamico 4 zone
60050-N	Tastiera vetro Dimmer+Bianco Dinamico 4 zone
60079	Tastiera Tap Dimmer
60063B-N	Radiocomando Magnetico Monozona + Bco Dinamico
60083	WI box 1



60072



60167



60050-N



60079



60063B-N



60083



"Miboxer" in Apple store

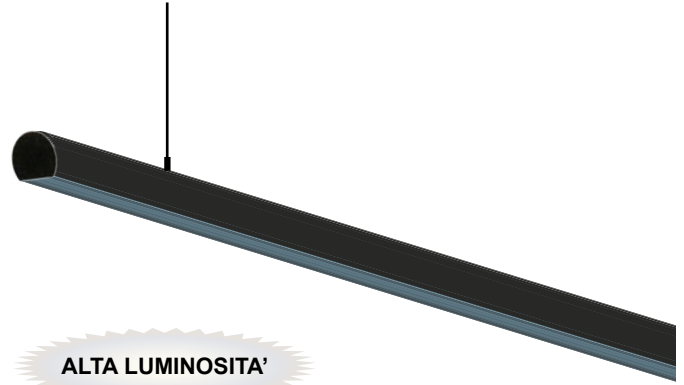
"Miboxer" in Google play







V50410A



ALTA LUMINOSITA'

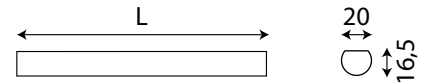


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Verniciatura a Polvere Epossidica
- Diffusore OPALE o PRISMATIZZATO
- Montaggio a PLAFONE o SOSPENSIONE
- Alimentatore non incluso
- Accessori di montaggio non inclusi



DIMENSIONI (mm)



MODELLI

W/m	Lunghezza	Cod.
8,5 W	520 mm	10331
17 W	1020 mm	10332
25,5 W	1520 mm	10333
32 W	2020 mm	10334
42,5 W	2520 mm	10335
51 W	3020 mm	10336

Crea il tuo Codice

10331 **A** **3**

TEMPERATURA COLORE

- 3** ● 3000 K
- 4** ○ 4000 K

FINITURA

- A** Cod. Anodizzato *Anodized Code*
- B** Cod. Bianco *White Code*
- N** Cod. Nero *Black Code*

ACCESSORI

Anodizzato Anodized	Bianco White	Nero Black	Descrizione Description
50146	-	50146N	Kit cavo 3 m in Acciaio + accessori
11506A	11506B	11506N	Staffetta con magnete per profilo

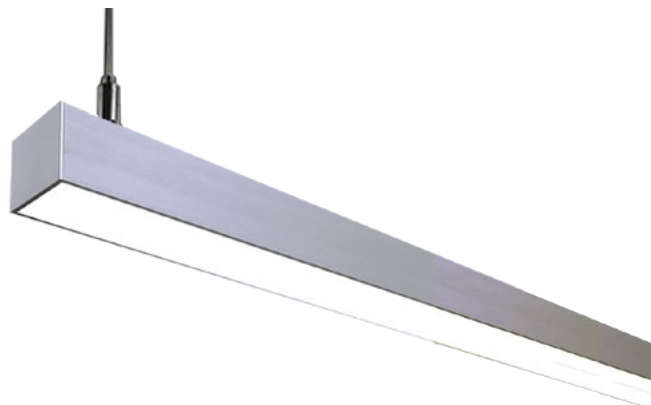
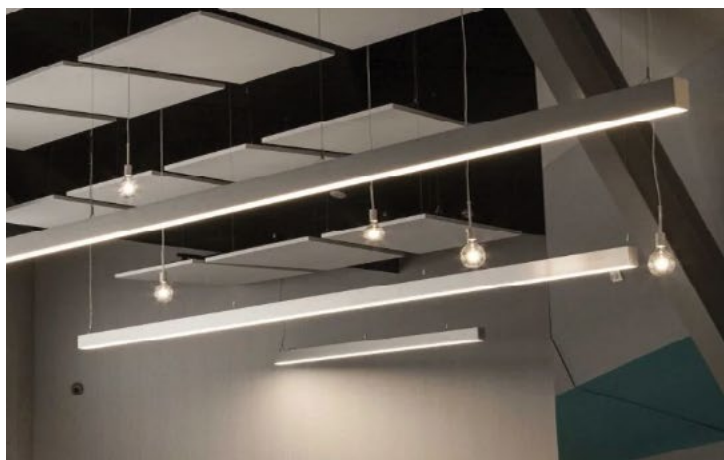


50146 -N

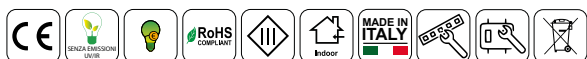


11506A-B-N

EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220
 CODICI AGGIUNTIVI PER DIMMERAZIONI CONSULTABILI A PAG. 169



LAMPADE LINEARI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore PRISMATIZZATO
- Montaggio a PLAFONE / SOSPENSIONE
- Alimentatore non incluso
- Accessori di montaggio non inclusi



Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
10070	10070B	10070N	3000K ☀	22	2300
10071	10071B	10071N	4000K ☾	22	2400

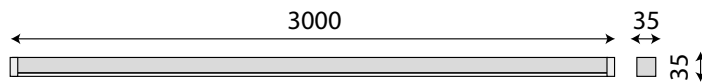
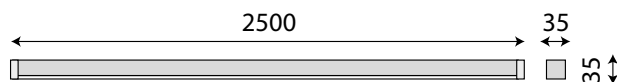
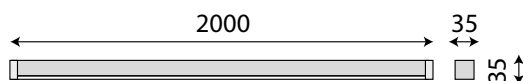
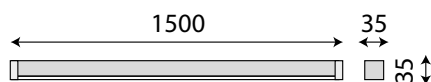
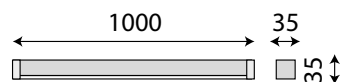
Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
10072	10072B	10072N	3000K ☀	33	3450
10073	10073B	10073N	4000K ☾	33	3600

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
10074	10074B	10074N	3000K ☀	44	4600
10075	10075B	10075N	4000K ☾	44	4800

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
10076	10076B	10076N	3000K ☀	55	5750
10077	10077B	10077N	4000K ☾	55	6000

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
10078	10078B	10078N	3000K ☀	66	6900
10079	10079B	10079N	4000K ☾	66	7200

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Anodizzato Anodized	Nero Black	Descrizione Description
50130	50130N	Kit cavo 2m in Acciaio + accessori

11490	Clip per montaggio a PLAFONE
--------------	------------------------------



50130
50130N

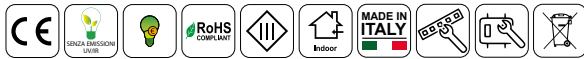


11490

EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220



S151-1



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore PRISMATIZZATO
- Montaggio a PLAFONE / SOSPENSIONE
- Alimentatore non incluso
- Accessori di montaggio non inclusi



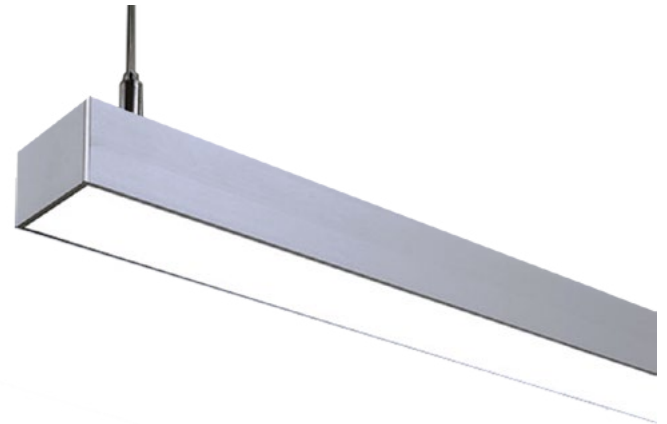
Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice /Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
10002	10002B	10002N	3000K ☀	24	3100
10012	10012B	10012N	4000K ☾	24	3360

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice /Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
10003	10003B	10003N	3000K ☀	36	4650
10013	10013B	10013N	4000K ☾	36	5040

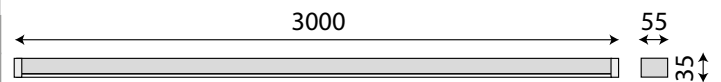
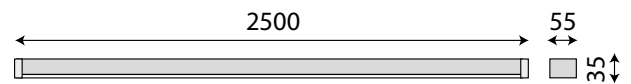
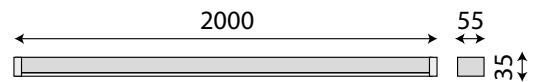
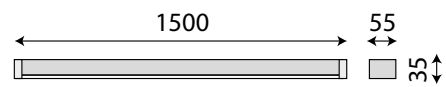
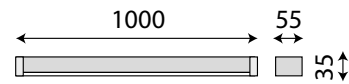
Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice /Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
10004	10004B	10004N	3000K ☀	48	6200
10014	10014B	10014N	4000K ☾	48	6720

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice /Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
10005	10005B	10005N	3000K ☀	60	7750
10015	10015B	10015N	4000K ☾	60	8400

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice /Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
10006	10006B	10006N	3000K ☀	72	9300
10016	10016B	10016N	4000K ☾	72	10080



Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Anodizzato Anodized	Nero Black	Descrizione Description
50130	50130N	Kit cavo 2m in Acciaio + accessori

11528	Clip per montaggio a PLAFONE
--------------	------------------------------



50130
50130N



11528

EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220

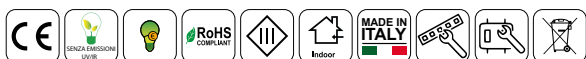


PROXIMA

MONOLUCE



V21118A

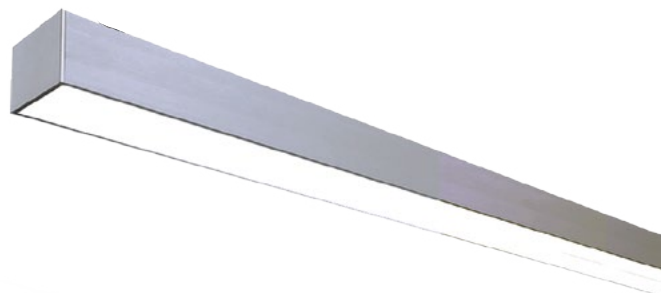


CARATTERISTICHE TECNICHE

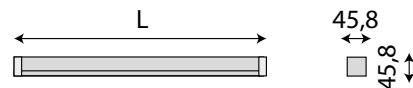
- Struttura in Alluminio
- Diffusore OPALE o PRISMATIZZATO
- Montaggio a PLAFONE o SOSPENSIONE
- Alimentatore incluso
- Accessori di montaggio non inclusi
- Dimmerabile a richiesta



LAMPADE LINEARI



DIMENSIONI (mm)



VERSIONI

- A** Barra Completa
- B** Barra di Testa
- C** Barra Centrale
- D** Barra di Coda

MODELLI

LED	Lunghezza	Cod.
21 W	1000 mm	10250
31,5W	1500 mm	10251
42 W	2000 mm	10252
52,5W	2500 mm	10253
63 W	3000 mm	10254
73,5W	3500 mm	10255
84 W	4000 mm	10256
32 W	1000 mm	10260
48 W	1500 mm	10261
64 W	2000 mm	10262
80 W	2500 mm	10263
96 W	3000 mm	10264
112 W	3500 mm	10265
128 W	4000 mm	10266

Crea il tuo Codice

10250 A 3 A

TEMPERATURA COLORE

- 3** 3000 K
- 4** 4000 K

FINITURA

- A** Cod. Anodizzato *Anodized Code*
- B** Cod. Bianco *White Code*
- N** Cod. Nero *Black Code*

ACCESSORI

Anodizzato Anodized	Bianco White	Nero Black	Descrizione Description
11768A	11768B	11768N	Staffa di fissaggio a plafone per DQ08

153010	Copertura C45 Satinato Opale L=1m
50128	Kit cavo 2 m in Acciaio per sospensione

11768A
11768B
11768N

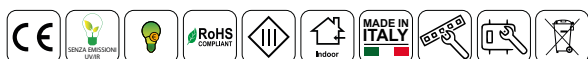


50128



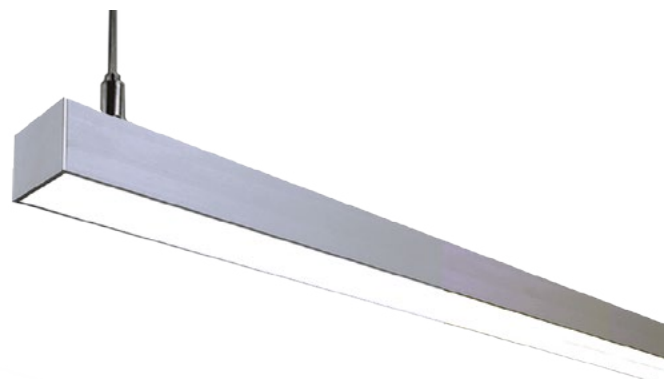
EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220

CODICI AGGIUNTIVI PER DIMMERAZIONI CONSULTABILI A PAG. 169

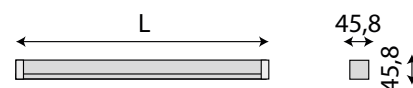


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore OPALE o PRISMATIZZATO
- Montaggio a SOSPENSIONE
- Alimentatore incluso
- Accessori di montaggio inclusi
- Dimmerabile a richiesta



DIMENSIONI (mm)



LAMPADE LINEARI

MODELLI

LED	Lunghezza	Cod.
21+12 W	1000 mm	10270
31,5+18 W	1500 mm	10271
42+24 W	2000 mm	10272
52,5+30 W	2500 mm	10273
63+36 W	3000 mm	10274
73,5+42 W	3500 mm	10275
84+48 W	4000 mm	10276

Crea il tuo Codice

10270 A 3 A

VERSIONI

- A** Barra Completa
- B** Barra di Testa
- C** Barra Centrale
- D** Barra di Coda

TEMPERATURA COLORE

- 3** 3000 K
- 4** 4000 K

FINITURA

- A** Cod. Anodizzato *Anodized Code*
- B** Cod. Bianco *White Code*
- N** Cod. Nero *Black Code*

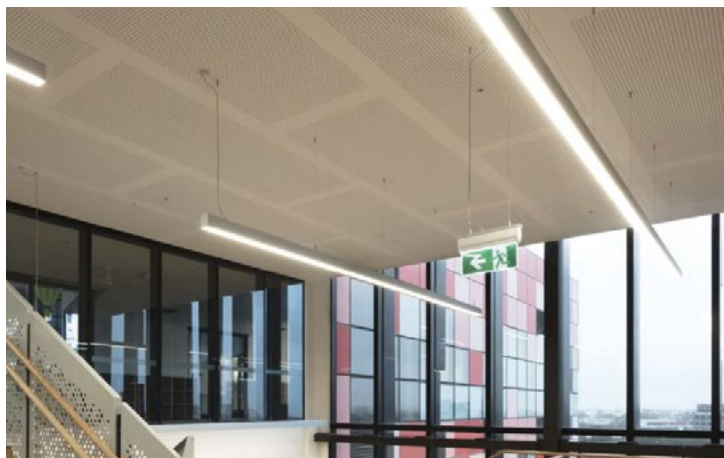
ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50128	Kit cavo 2 m in Acciaio INCLUSO

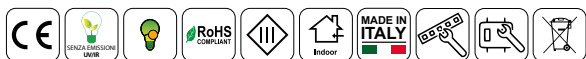


EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220

CODICI AGGIUNTIVI PER DIMMERAZIONI CONSULTABILI A PAG. 169



LAMPADE LINEARI

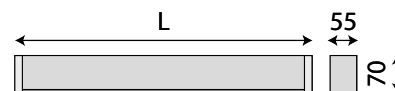


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore OPALE o PRISMATIZZATO
- Montaggio a PLAFONE o SOSPENSIONE
- Alimentatore incluso
- Accessori di montaggio non inclusi
- Dimmerabile a richiesta



DIMENSIONI (mm)



VERSIONI

- A** Barra Completa
- B** Barra di Testa
- C** Barra Centrale
- D** Barra di Coda

MODELLI

LED	Lunghezza	Cod.
32 W	1000 mm	10310
48 W	1500 mm	10311
64 W	2000 mm	10312
80 W	2500 mm	10313
96 W	3000 mm	10314
112 W	3500 mm	10315
128 W	4000 mm	10316

Crea il tuo Codice

10310 A 3 A

TEMPERATURA COLORE

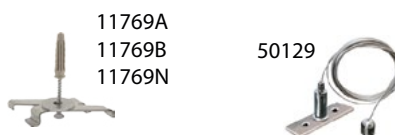
- 3** ● 3000 K
- 4** ○ 4000 K

FINITURA

- A** Cod. Anodizzato *Anodized Code*
- B** Cod. Bianco *White Code*
- N** Cod. Nero *Black Code*

ACCESSORI

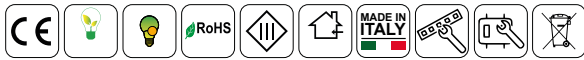
Codice Code	Descrizione Description
50129	Kit cavo 2m in Acciaio
11769A	Kit staffa di fissaggio a plafone Alluminio
11769B	Kit staffa di fissaggio a plafone Bianco
11769N	Kit staffa di fissaggio a plafone Nero
153010	Copertura C45 Satinato Opale L=1m



EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220
 CODICI AGGIUNTIVI PER DIMMERAZIONI CONSULTABILI A PAG. 169



VZ1118A

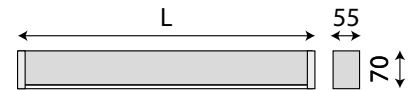


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore OPALE o PRISMATIZZATO
- Montaggio a SOSPENSIONE
- Alimentatore incluso
- Accessori di montaggio inclusi
- Dimmerabile a richiesta



DIMENSIONI (mm)



VERSIONI

- A** Barra Completa
- B** Barra di Testa
- C** Barra Centrale
- D** Barra di Coda

MODELLI

LED	Lunghezza	Cod.
32+21 W	1000 mm	10320
48+32 W	1500 mm	10321
64+42 W	2000 mm	10322
80+53 W	2500 mm	10323
96+63 W	3000 mm	10324
112+74 W	3500 mm	10325
128+84 W	4000 mm	10326

Crea il tuo Codice

10320 A 3 A

TEMPERATURA COLORE

- 3** 3000 K
- 4** 4000 K

FINITURA

- A** Cod. Anodizzato *Anodized Code*
- B** Cod. Bianco *White Code*
- N** Cod. Nero *Black Code*

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description	
50129	Kit cavo 2m in Acciaio per sospensione	INCLUSO
-	Alimentatore	INCLUSO
15301P	Copertura C45 Prismatizzato Trasparente	INCLUSA
15301O	Copertura C45 Satinato Opale	INCLUSA



EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220
 CODICI AGGIUNTIVI PER DIMMERAZIONI CONSULTABILI A PAG. 169

TRAPEZIO

LINEARE



S1193-1



LAMPADINE LINEARI



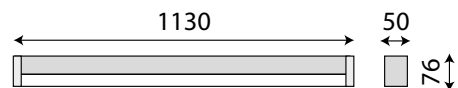
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) tramite switch interno
- 70% emissione luminosa verso il basso, 30% verso l'alto
- Alimentatore incluso
- Possibilita' di collegare piu' moduli tramite accessori specifici
- Montaggio a SOSPENSIONE
- UGR < 19



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
10215	GRIGIO	3000-4000-6000K	48	4460/4800/4800	110°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
10212	Staffa di giunzione orientabile per 2 lampade TRAPEZIO
10213	Staffa di giunzione orientabile per 3 lampade TRAPEZIO
10214	Staffa di giunzione orientabile per 4 lampade TRAPEZIO

10212



10213



10214



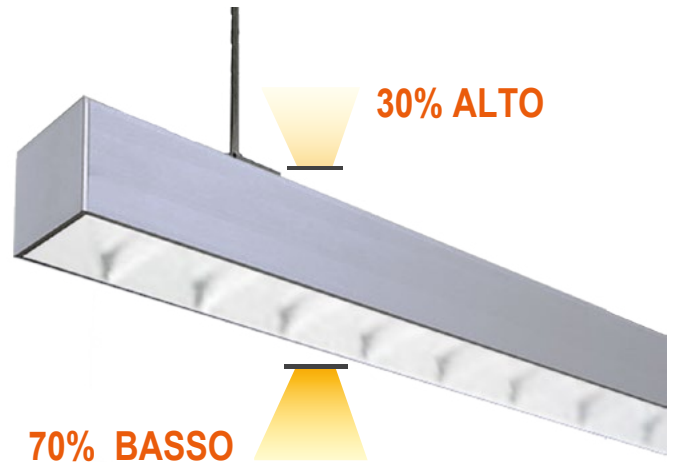


S154-1



CARATTERISTICHE TECNICHE

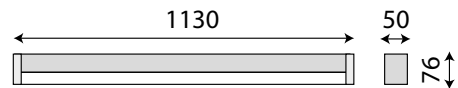
- Struttura in Alluminio
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) tramite switch interno
- 70% emissione luminosa verso il basso, 30% verso l'alto
- Alimentatore incluso
- Possibilita' di collegare piu' moduli tramite accessori specifici
- Montaggio a SOSPENSIONE
- UGR < 16



LAMPADE LINEARI

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
10210	GRIGIO	3000-4000-6000K	48	4900/5280/5280	110°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
10212	Staffa di giunzione orientabile per 2 lampade TRAPEZIO
10213	Staffa di giunzione orientabile per 3 lampade TRAPEZIO
10214	Staffa di giunzione orientabile per 4 lampade TRAPEZIO



CASTORE

LINEARE



LAMPADE LINEARI



CARATTERISTICHE TECNICHE

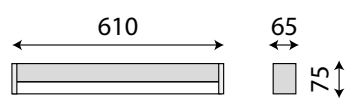
- Struttura in Alluminio
- Diffusore in metacrilato trasparente
- Batterie PCB a LED in dotazione
- Kit di montaggio a PLAFONE / SOSPENSIONE inclusi



CASTORE 20W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
10200	GRIGIO	3000K	20	2000	110°
10201	GRIGIO	4000K	20	2150	110°

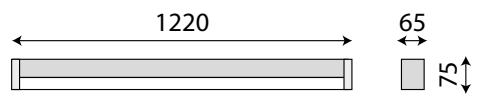
Dimensioni (mm)



CASTORE 40W

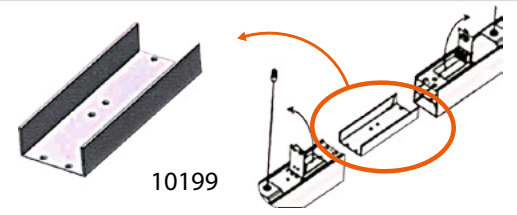
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
10206	GRIGIO	3000K	40	4000	110°
10207	GRIGIO	4000K	40	4300	110°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
10199	Staffa di giunzione per lampada CASTORE



KIT per montaggio a SOSPENSIONE / PLAFONE (compreso nella confezione)



Staffa montaggio a PLAFONE



Staffa montaggio a SOSPENSIONE



Cavi per montaggio a SOSPENSIONE







VZ1201A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Acciaio inox e lega di Zinco
- Mobilita' MAX 45°
- LED COB o 2835
- Adatto per luce diretta, indiretta e per effetto Wall Washer
- Alimentabile a 12V-24V-48V



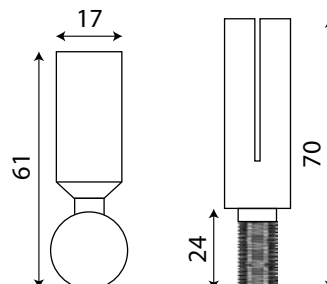
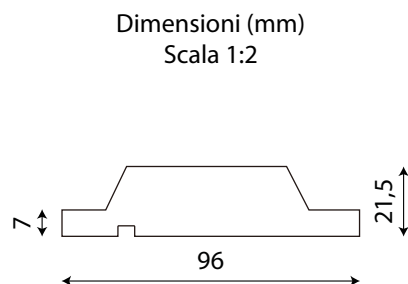
SUPPORTI

Codice Code	Descrizione Description
10901B	Kit 2 supporti per Cometa finitura Bianca
10901N	Kit 2 supporti per Cometa finitura Nera



BANDELLE

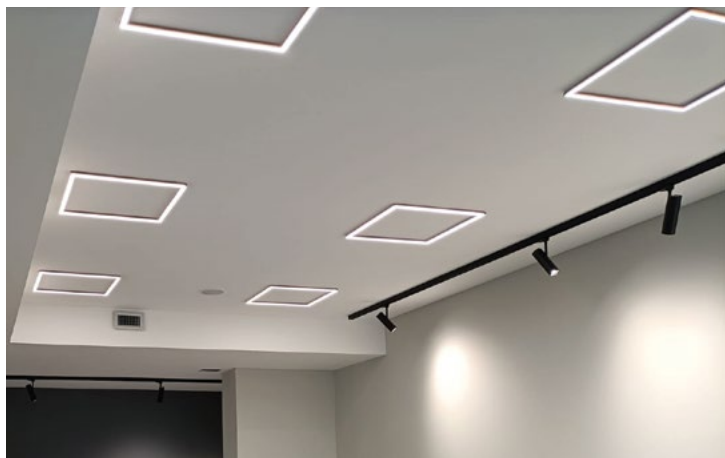
Codice Code	Descrizione Description
10902B/1	Bandella per kit Cometa finitura Bianca L=1m
10902N/1	Bandella per kit Cometa finitura Nera L=1m
10902B/25	Bandella per kit Cometa finitura Bianca L=25m
10902N/25	Bandella per kit Cometa finitura Nera L=25m



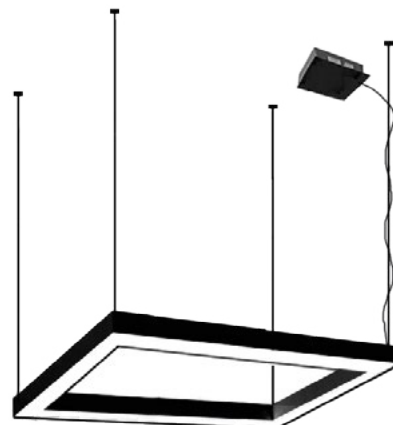


FORMA QUADRATA

DQ02



V30118A



LAMPADE LINEARI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore OPALE o TRASPARENTE
- Montaggio a PLAFONE o SOSPENSIONE
- Alimentatore escluso
- Accessori di montaggio non inclusi
- Dimmerabile



3 COLORI DISPONIBILI

- A** Anodizzato
- B** Bianco
- N** Nero

FORMA QUADRATA

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Dimensioni Dimensions
2FQ44_3	3000K	32	3760	42x42
2FQ44_4	4000K	32	3920	42x42
2FQ44_RGB	RGB	22		45x45
2FQ44_RGBW_	RGBW	29		45x45
2FQ55_3	3000K	40	4700	52x52
2FQ55_4	4000K	40	4900	52x52
2FQ55_RGB	RGB	28		55x55
2FQ55_RGBW_	RGBW	36		55x55
2FQ66_3	3000K	48	5640	62x62
2FQ66_4	4000K	48	5880	62x62
2FQ66_RGB	RGB	34		65x65
2FQ66_RGBW_	RGBW	43		65x65
2FQ88_3	3000K	64	7520	82x82
2FQ88_4	4000K	64	7840	82x82
2FQ88_RGB	RGB	45		85x85
2FQ88_RGBW_	RGBW	58		85x85
2FQ1010_3	3000K	80	9400	102x102
2FQ1010_4	4000K	80	9800	102x102
2FQ1010_RGB	RGB	56		105x105
2FQ1010_RGBW_	RGBW	72		105x105
2FQ1212_3	3000K	96	11280	122x122
2FQ1212_4	4000K	96	11760	122x122
2FQ1212_RGB	RGB	67		125x125
2FQ1212_RGBW_	RGBW	86		125x125

2FQ44 **A** 3

2 TIPI DI BIANCO

- 3** 3000K
- 4** 4000K

2FQ44A**RGBW** **3**

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
11608	Clip di fissaggio L=2,5cm
11617	Blocchetto di supporto in Alluminio
50130	Kit cavo 2 m in Acciaio + accessori
50130N	Kit cavo 2 m in Acciaio + accessori Neri
50134	Calamita rettangolare 20x10 sp.3 mm

EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220



V30116A



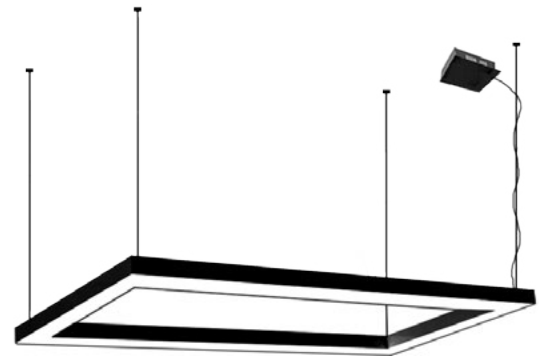
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore OPALE o TRASPARENTE
- Montaggio a PLAFONE o SOSPENSIONE
- Alimentatore escluso
- Accessori di montaggio non inclusi
- Dimmerabile



FORMA RETTANGOLARE

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Dimensioni Dimensions
2FR36_3	3000K	36	4420	32x62
2FR36_4	4000K	36	4610	32x62
2FR36_RGB	RGB	48	35x65	35x65
2FR36_RGBW_	RGBW	34	35x65	35x65
2FR48_3	3000K	48	5830	42x82
2FR48_4	4000K	48	6080	42x82
2FR48_RGB	RGB	62	45x85	45x85
2FR48_RGBW_	RGBW	45,5	45x85	45x85
2FR510_3	3000K	60	7240	52x102
2FR510_4	4000K	60	7550	52x102
2FR510_RGB	RGB	77	55x105	55x105
2FR510_RGBW_	RGBW	57	55x105	55x105
2FR612_3	3000K	72	8650	62x122
2FR612_4	4000K	72	9020	62x122
2FR612_RGB	RGB	91	65x125	65x125
2FR612_RGBW_	RGBW	68,5	65x125	65x125
2FR714_3	3000K	84	10060	72x142
2FR714_4	4000K	84	10490	72x142
2FR714_RGB	RGB	105,5	75x145	75x145
2FR714_RGBW_	RGBW	80	75x145	75x145



3 COLORI DISPONIBILI

- A** Anodizzato
- B** Bianco
- N** Nero

2FR36 **A** 3

2 TIPI DI BIANCO

- 3** 3000K
- 4** 4000K

2FR36A **RGBW** **3**

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
11608	Clip di fissaggio L=2,5cm
11617	Blocchetto di supporto in Alluminio
50130	Kit cavo 2 m in Acciaio + accessori
50130N	Kit cavo 2 m in Acciaio + accessori Neri
50134	Calamita rettangolare 20x10 sp.3 mm

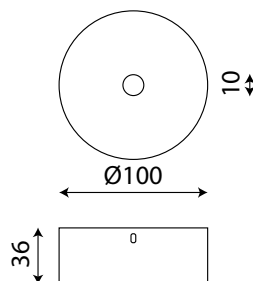
EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220

ROSONE TONDO

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
50251AL	ARGENTO	Ø100x36
50251BI	BIANCO	Ø100x36
50251NE	NERO	Ø100x36

V30111A

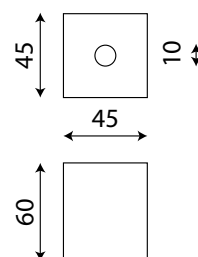
Dimensioni (mm)



ROSONE QUADRATO - S

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
50270AL	ARGENTO	45x45x60
50270BI	BIANCO	45x45x60
50270NE	NERO	45x45x60

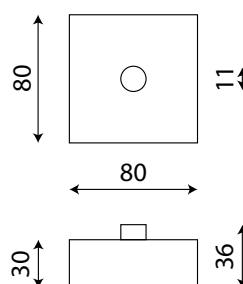
Dimensioni (mm)



ROSONE QUADRATO - M

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
50271AL	ARGENTO	80x80x30
50271BI	BIANCO	80x80x30
50271NE	NERO	80x80x30

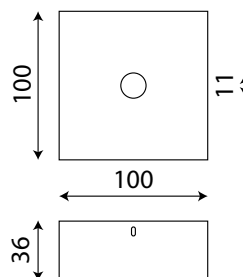
Dimensioni (mm)



ROSONE QUADRATO - L

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
50260AL	ARGENTO	100x100x36
50260BI	BIANCO	100x100x36
50260NE	NERO	100x100x36

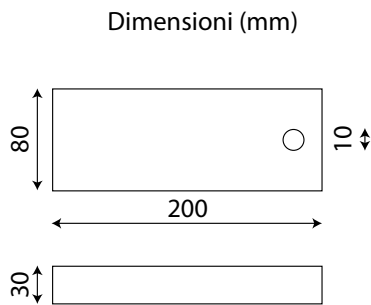
Dimensioni (mm)



CON PRESSACAVO E STAFFE DI SUPPORTO IN DOTAZIONE

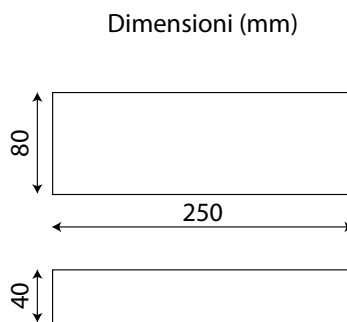
ROSONE RETTANGOLARE MV - S

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
50222	ARGENTO	200x80x30
50222B	BIANCO	200x80x30
50222N	NERO	200x80x30



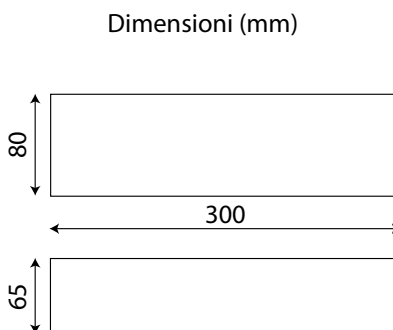
ROSONE RETTANGOLARE MV - M

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
50221	ARGENTO	250x80x40
50221B	BIANCO	250x80x40
50221N	NERO	250x80x40



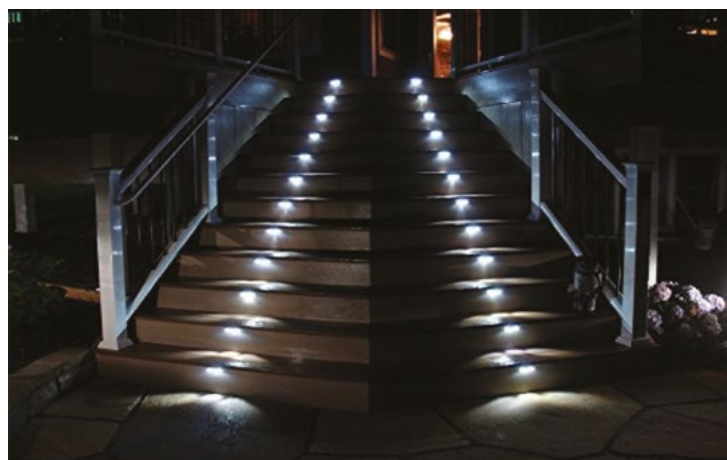
ROSONE RETTANGOLARE MV - XL

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
50231	ARGENTO	300x80x65
50231B	BIANCO	300x80x65
50231N	NERO	300x80x65



CON PRESSACAVO E STAFFE DI SUPPORTO IN DOTAZIONE





S167-1



CARATTERISTICHE TECNICHE

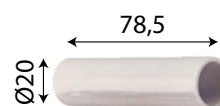
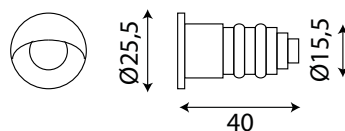
- Faretto stagno
- Cassaforma inclusa
- Alimentatore non incluso
- Lunghezza cavo 150 cm



PALPEBRA 1,2W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30200	GRIGIO	3000K	1,2	80	60°
30201	GRIGIO	4000K	1,2	85	60°
30202	GRIGIO	6000K	1,2	90	60°

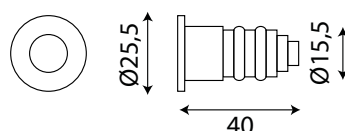
Dimensioni (mm)



TESTA 1,2W

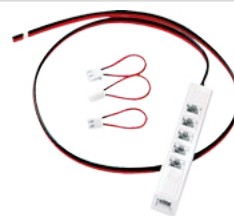
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30203	GRIGIO	3000K	1,2	80	60°
30204	GRIGIO	4000K	1,2	85	60°
30205	GRIGIO	6000K	1,2	90	60°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50000	Ciabatta per collegamento multiplo 3 prese + 1 jumper
50001	Ciabatta per collegamento multiplo 4 prese + 2 jumper
50002	Ciabatta per collegamento multiplo 6 prese + 3 jumper

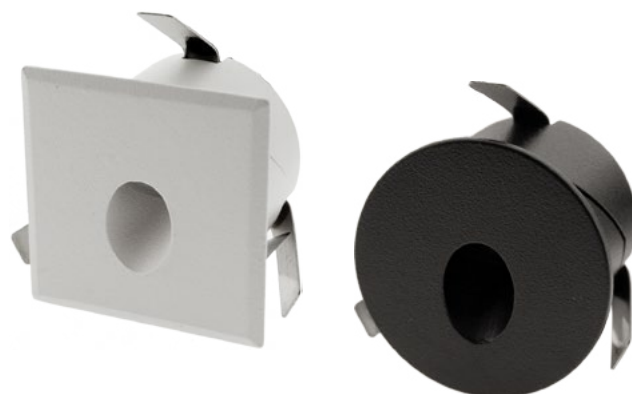


NOTE

Inserire i Jumper nelle prese non utilizzate

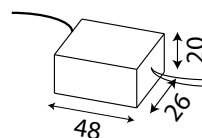


V21110A



CARATTERISTICHE TECNICHE

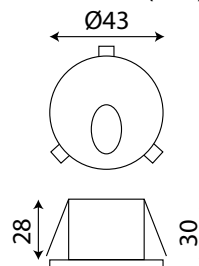
- Corpo in Alluminio
- Alimentatore IP20 incluso
- Cavo L=40cm in dotazione
- Dimmerabile a richiesta



SARIN TONDO 2W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30231	BIANCO	3000K ●	2	90	60°
30232	BIANCO	4000K ○	2	96	60°
30233	NERO	3000K ●	2	90	60°
30234	NERO	4000K ○	2	96	60°

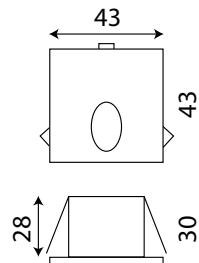
Dimensioni (mm)

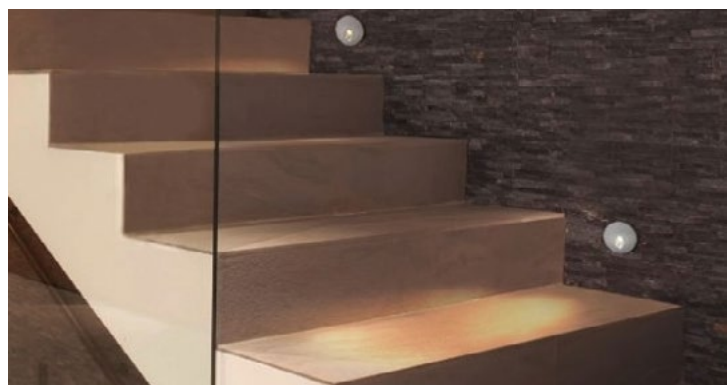


SARIN QUADRATO 2W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30241	BIANCO	3000K ●	2	90	60°
30242	BIANCO	4000K ○	2	96	60°
30243	NERO	3000K ●	2	90	60°
30244	NERO	4000K ○	2	96	60°

Dimensioni (mm)





S306-1



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio Anodizzato
- LED EPISTAR
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) con switch
- 5 tipologie di ghiera disponibili sia bianche sia nere
- Connessione diretta 175-265V



SARIN EVO 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
30259	NERO	3000-4000-6000K	3	200

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50054	Scatola di derivazione Ø60mm tonda

GHIERE SARIN EVO R1

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Dimensioni Dimensions
30260	30260N	Ø85x25

GHIERE SARIN EVO R2

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Dimensioni Dimensions
30261	30261N	Ø85x25

GHIERE SARIN EVO S1

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Dimensioni Dimensions
30262	30262N	85x85x25

GHIERE SARIN EVO S2

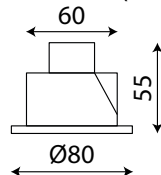
Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Dimensioni Dimensions
30263	30263N	85x85x25

GHIERE SARIN EVO S3

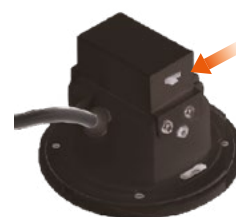
Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Dimensioni Dimensions
30264	30264N	85x85x25



Dimensioni (mm)

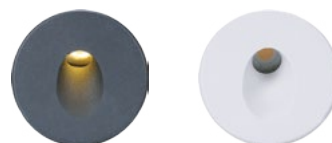
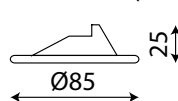


50054

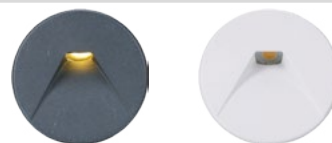
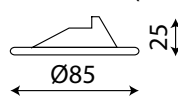


GHIERE IN ABBINAMENTO AL MODULO LED

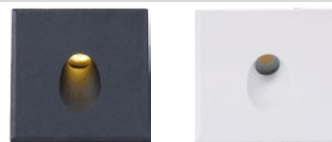
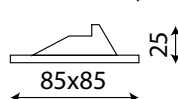
Dimensioni (mm)



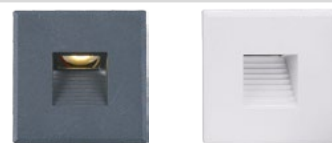
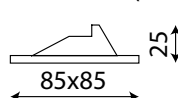
Dimensioni (mm)



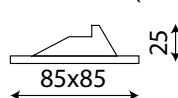
Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)

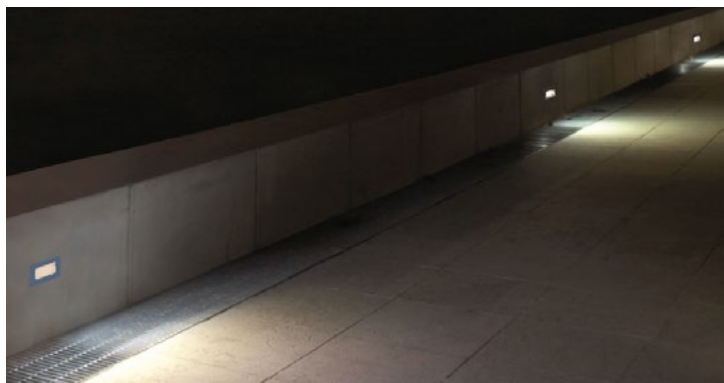


LUCE 503

PARETE



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

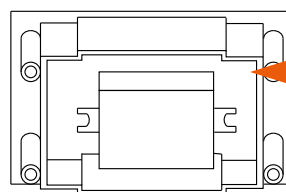


5168-1

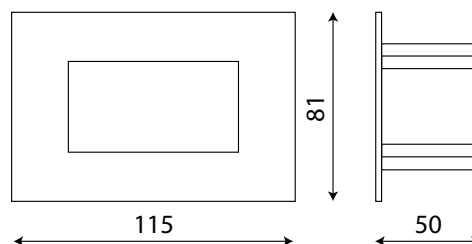


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Placca frontale in Vetro temprato
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) con switch
- Connessione diretta 175-240V
- Controcassa e staffa di aggancio in Alluminio inclusi

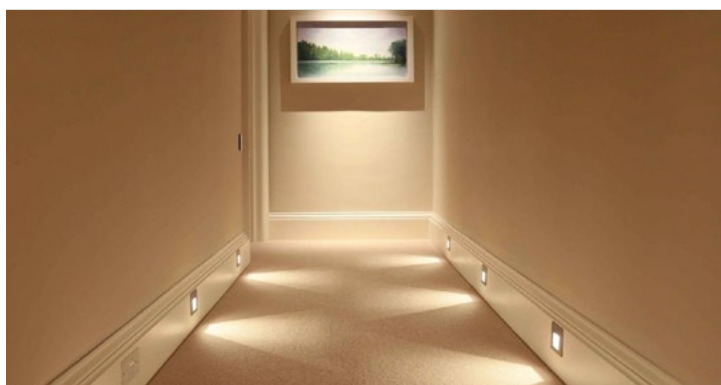


Dimensioni (mm)



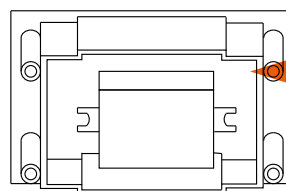
LUCE 503 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24370B	BIANCO	3000-4000-6000K	3	200	120°
24370G	GRIGIO	3000-4000-6000K	3	200	120°
24370N	NERO	3000-4000-6000K	3	200	120°

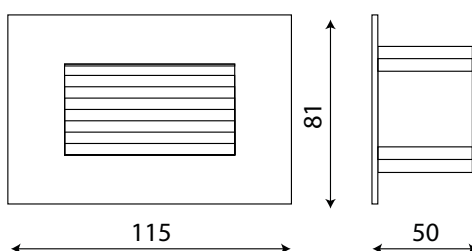


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Placca frontale in Vetro temprato
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) con switch interno
- Connessione diretta 175-240V
- Controcassa e staffa di aggancio in Alluminio inclusi



Dimensioni (mm)



LUCE 503 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24371B	BIANCO	3000-4000-6000K	3	200	38°
24371G	GRIGIO	3000-4000-6000K	3	200	38°
24371N	NERO	3000-4000-6000K	3	200	38°



V21109A



CARATTERISTICHE TECNICHE

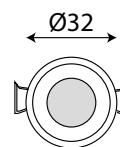
- Corpo in Alluminio
- Fissaggio con molle
- Alimentatore non incluso
- Cavo con connettore mini plug L=0,5m



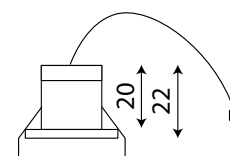
IZAR 1W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24790	ALLUMINIO	3000K	1	110	45°
24791	ALLUMINIO	4000K	1	120	45°
24792	ALLUMINIO	6000K	1	130	45°
24795	BIANCO	3000K	1	110	45°
24796	BIANCO	4000K	1	120	45°
24797	BIANCO	6000K	1	130	45°

Dimensioni (mm)



Foro Incasso
Ø27



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50083TR	Cavetto Trasparente mini plug F L=5cm
50085	Ciabatta mini plug 6 uscite con cavo
50086TR2	Prolunga Trasparente mini plug M/F L=2m



50083TR

50085

50086TR2

GEMMA

INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



CARATTERISTICHE TECNICHE

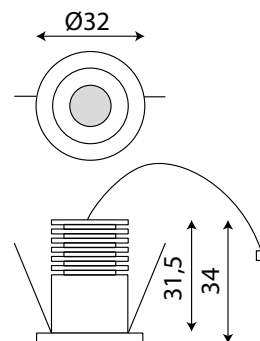
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore non incluso
- Cavo con connettore mini plug L=0,5m



GEMMA 4W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24428A	ALLUMINIO	3000K	4	390	30°
24428B	BIANCO	3000K	4	390	30°
24428N	NERO	3000K	4	390	30°
24429A	ALLUMINIO	4000K	4	400	30°
24429B	BIANCO	4000K	4	400	30°
24429N	NERO	4000K	4	400	30°
24430A	ALLUMINIO	6000K	4	410	30°
24430B	BIANCO	6000K	4	410	30°
24430N	NERO	6000K	4	410	30°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50083TR	Cavetto Trasparente mini plug F L=5cm
50085	Ciabatta mini plug 6 uscite con cavo
50086TR2	Prolunga Trasparente mini plug M/F L=2m



50083TR



50085



50086TR2



VZ1129A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio Anodizzato
- Cavo di alimentazione 1m
- Prolunga di alimentazione 1m

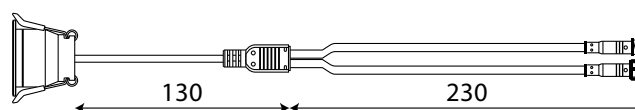
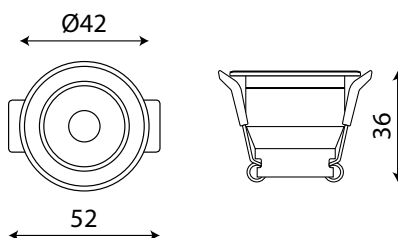


RAMI 3W

Codice Code	Colore Color	Watt [W]	Lumen [lm]	Lente [°]
24123	2700K-6000K	3	~300	36°
24124	RGB	3	~300	36°
24125	RGBW-2700K	3	~300	36°

Dimensioni (mm)

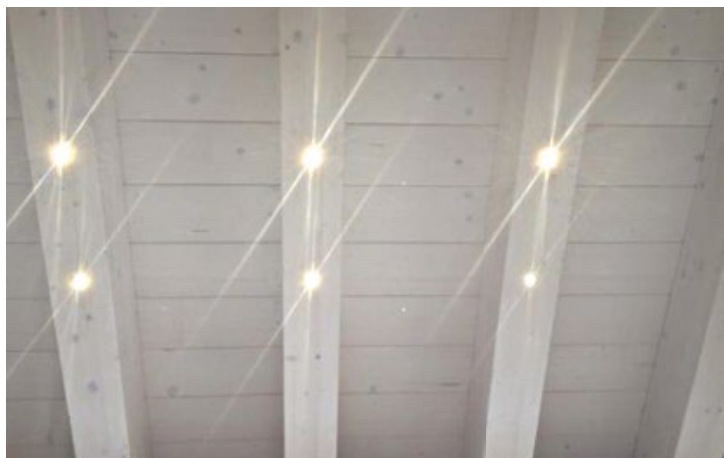
Foro Incasso
Ø35



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50160	Cavo di alimentazione 1m per RAMI Bianco Dinamico
50161	Prolunga 1m per RAMI Bianco Dinamico
50162	Cavo di alimentazione 1m per RAMI RGB
50163	Prolunga 1m per RAMI RGB
50166	Cavo di alimentazione 1m per RAMI RGBW
50167	Prolunga 1m per RAMI RGBW
60038	Controller Bianco Dinamico 12/24V + radiocomando RF
60036	Controller RGB 12/24V + telecomando RF





VZ11109A



CARATTERISTICHE TECNICHE

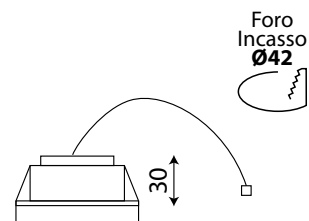
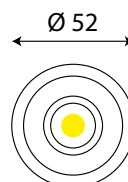
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile
- Alimentatore non incluso
- Cavo con connettore mini plug L=50cm



ICARO 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24412	BIANCO	3000K ●	3	230	30°
24413	BIANCO	4000K ●	3	240	30°
24414	BIANCO	6000K ●	3	250	30°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50083TR	Cavetto mini plug F L=5cm
50085	Ciabatta mini plug 6 uscite con cavo
50086TR2	Prolunga Trasparente mini plug M/F L=2m



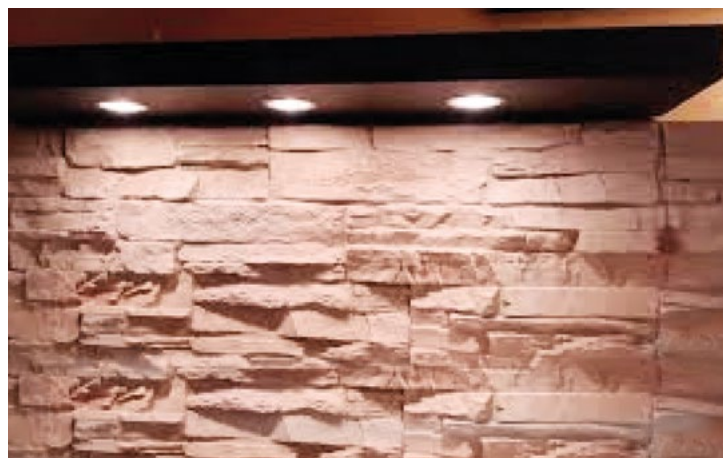
50083TR



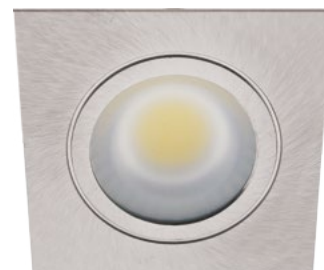
50085



50086TR2



VZ1109A



CARATTERISTICHE TECNICHE

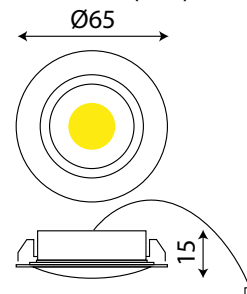
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Fissaggio con molle a incastro
- Alimentatore non incluso
- Cavo con connettore mini plug L=2m



MIZAR TONDO 2,5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24080	BIANCO	3000K	2,5	140	120°
24081	CROMO	3000K	2,5	140	120°
24082	ACCIAIO SATINATO	3000K	2,5	140	120°
24083	BIANCO	4000K	2,5	150	120°
24084	CROMO	4000K	2,5	150	120°
24085	ACCIAIO SATINATO	4000K	2,5	150	120°

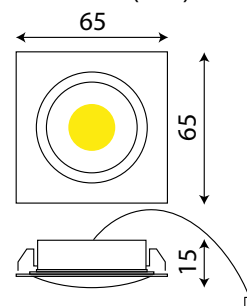
Dimensioni (mm)



MIZAR QUADRO 2,5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24089	BIANCO	3000K	2,5	140	120°
24090	CROMO	3000K	2,5	140	120°
24091	ACCIAIO SATINATO	3000K	2,5	140	120°
24092	BIANCO	4000K	2,5	150	120°
24093	CROMO	4000K	2,5	150	120°
24094	ACCIAIO SATINATO	4000K	2,5	150	120°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50083TR	Cavetto mini plug F L=5cm
50085	Ciabatta mini plug 6 uscite con cavo
50086TR2	Prolunga Trasparente mini plug M/F L=2m



50083TR

50085



50086TR2





V21114A



CARATTERISTICHE TECNICHE

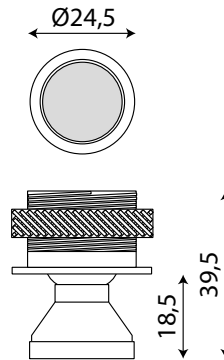
- Corpo in Alluminio Pressofuso
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile
- Alimentatore non incluso



DESI 30 1,2W

Cod. finitura BIANCO	Cod. finitura ALLUMINIO	Cod. finitura NERO	Colore Color	Lumen	Lente Lens
DESI1B1	DESI1A1	DESI1N1	2700K ●	140	10°
DESI1B2	DESI1A2	DESI1N2	2700K ●	140	24°
DESI1B3	DESI1A3	DESI1N3	2700K ●	140	40°
DESI2B1	DESI2A1	DESI2N1	3000K ●	150	10°
DESI2B2	DESI2A2	DESI2N2	3000K ●	150	24°
DESI2B3	DESI2A3	DESI2N3	3000K ●	150	40°
DESI3B1	DESI3A1	DESI3N1	4000K ○	160	10°
DESI3B2	DESI3A2	DESI3N2	4000K ○	160	24°
DESI3B3	DESI3A3	DESI3N3	4000K ○	160	40°

Dimensioni (mm)



Foro
Incasso
Ø26,5

LIS TECHE

PALETTO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



VZ1109A



CARATTERISTICHE TECNICHE

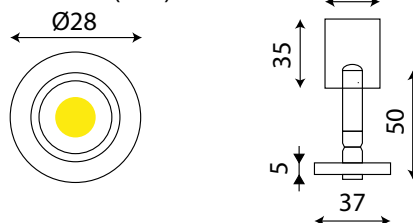
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore non incluso



LIS TECHE 5cm 2,2W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24880A	ARGENTO	3000K	2,2	180	24°
24881A	ARGENTO	4000K	2,2	200	24°
24880N	NERO	3000K	2,2	180	24°
24881N	NERO	4000K	2,2	200	24°

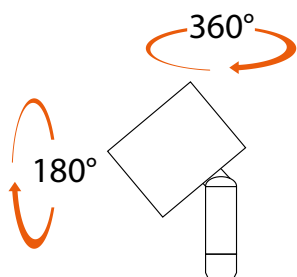
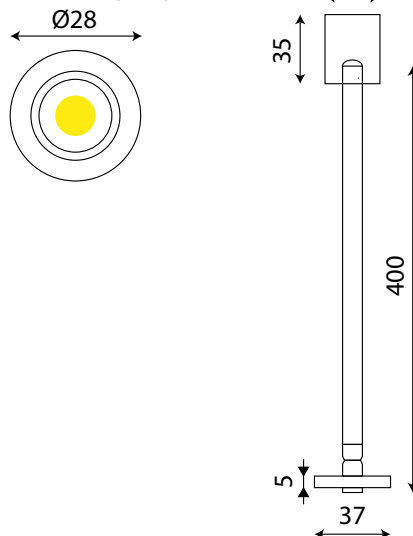
Dimensioni (mm)



LIS TECHE 40cm 2,2W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24882A	ARGENTO	3000K	2,2	180	24°
24883A	ARGENTO	4000K	2,2	200	24°
24882N	NERO	3000K	2,2	180	24°
24883N	NERO	4000K	2,2	200	24°

Dimensioni (mm)





V50326A

CRI +90



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio Pressofuso
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore LIFUD incluso
- LED COB HP Bridgelux
- Connessione diretta 220V-240V
- Dimmerabile a Richiesta



ARCOS EVO 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24156B3	BIANCO	3000K	3	255	45°
24156B4	BIANCO	4000K	3	270	45°

Codice Code	Descrizione Description
24156N	Ghiera di ricambio NERA per ARCOS EVO 3W



Dimensioni (mm)



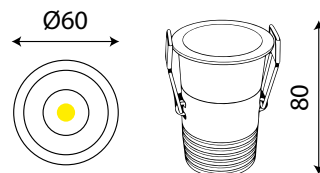
ARCOS EVO 7W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24157B3	BIANCO	3000K	7	535	40°
24157B4	BIANCO	4000K	7	570	40°

Codice Code	Descrizione Description
24157N	Ghiera di ricambio NERA per ARCOS EVO 7W



Dimensioni (mm)



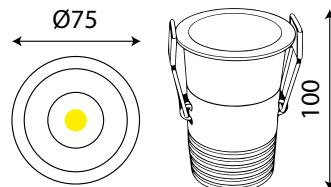
ARCOS EVO 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24158B3	BIANCO	3000K	12	1020	38°
24158B4	BIANCO	4000K	12	1080	38°

Codice Code	Descrizione Description
24158N	Ghiera di ricambio NERA per ARCOS EVO 12W



Dimensioni (mm)



SIRIUS

INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



V21110A



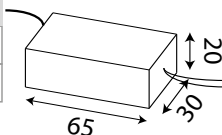
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Alimentatore IP20 incluso
- Orientabile
- Temperatura 40°C - 75 °C
- Non Dimmerabile



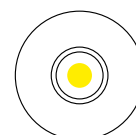
SIRIUS 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24434	BIANCO	2700K ●	6	460	30°
24435	BIANCO	4000K ○	6	500	30°

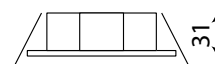


Dimensioni (mm)

Ø 90

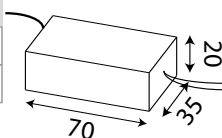


Foro Incasso
Ø70-Ø75



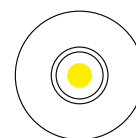
SIRIUS 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24436	BIANCO	2700K ●	12	980	30°
24437	BIANCO	4000K ○	12	1050	30°

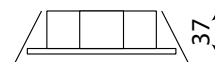


Dimensioni (mm)

Ø 108



Foro Incasso
Ø90-Ø95





V21110A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in pressofusione bianco, diffusore con lente in policarbonato, molle in Acciaio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- LED COB
- Alimentatore non incluso - Abbinare ALIMENTATORE 350mA (minimo 15W)



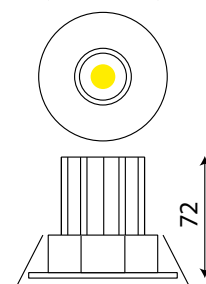
FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

AQUA TONDO 14W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24010	BIANCO	3000K ●	14	1100	20°
24011	BIANCO	3000K ●	14	1100	40°
24012	BIANCO	3000K ●	14	1100	60°
24015	BIANCO	4000K ○	14	1200	20°
24016	BIANCO	4000K ○	14	1200	40°
24017	BIANCO	4000K ○	14	1200	60°

Dimensioni (mm)

Ø 95



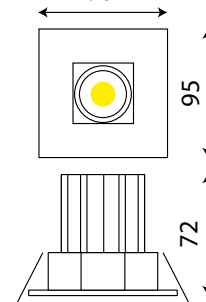
Foro Incasso
Ø85

AQUA QUADRO 14W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24020	BIANCO	3000K ●	14	1100	20°
24021	BIANCO	3000K ●	14	1100	40°
24022	BIANCO	3000K ●	14	1100	60°
24025	BIANCO	4000K ○	14	1200	20°
24026	BIANCO	4000K ○	14	1200	40°
24027	BIANCO	4000K ○	14	1200	60°

Dimensioni (mm)

95



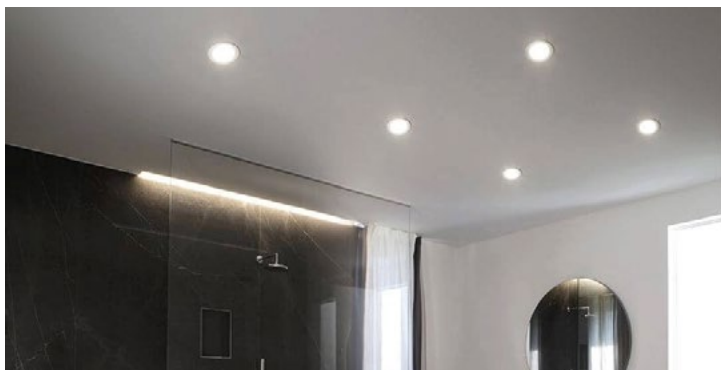
Foro Incasso
85x85

SERIE MOD X

INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



ORIENTABILI

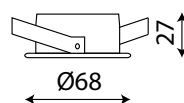


GHIERA MOD X1

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80120	BIANCO/NERO	Ø68x27

V21110A

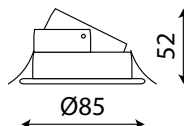
Dimensioni (mm)



GHIERA MOD X2

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80121	ARGENTO BRILLANTE	Ø85x52

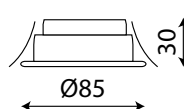
Dimensioni (mm)



GHIERA MOD X3

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80122	BIANCO/NERO	Ø85x30

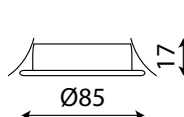
Dimensioni (mm)



GHIERA MOD X4

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80123	BIANCO	Ø85x17

Dimensioni (mm)



MODULI DA UTILIZZARE IN ABBINAMENTO ALLE GHIERE

- Corpo in Alluminio Anodizzato
- LED COB BRIDGELUX
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

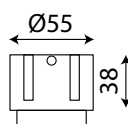


MOD 9

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22900	3000K	9	780	38°
22901	4000K	9	785	38°

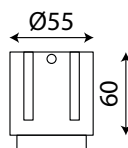


Dimensioni (mm)



MOD 15

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22904	3000K	15	1520	38°
22905	4000K	15	1530	38°

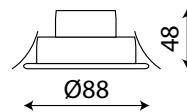




GHIERA MOD X5

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80124	BIANCO	Ø88x48

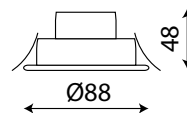
Dimensioni (mm)



GHIERA MOD X6

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80125	BIANCO	Ø88x48

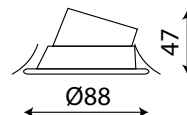
Dimensioni (mm)



GHIERA MOD X7

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80128	BIANCO	Ø88x47

Dimensioni (mm)



MODULI DA UTILIZZARE IN ABBINAMENTO ALLE GHIERE

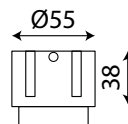
- Corpo in Alluminio Anodizzato
- LED COB BRIDGELUX
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



MOD 9

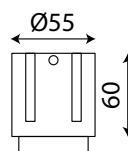
Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22900	3000K ●	9	780	38°
22901	4000K ○	9	785	38°

Dimensioni (mm)



MOD 15

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22904	3000K ●	15	1520	38°
22905	4000K ○	15	1530	38°



SERIE MOD X

INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



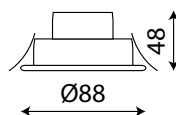
V21110A



GHIERA MOD X10 - IP54

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80126	BIANCO/VETRO	Ø88x48

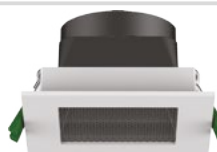
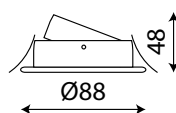
Dimensioni (mm)



GHIERA MOD X11 - IP54

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80127	BIANCO/VETRO	88x88x48

Dimensioni (mm)



MODULI DA UTILIZZARE IN ABBINAMENTO ALLE GHIERE

- Corpo in Alluminio Anodizzato
- LED COB BRIDGELUX
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

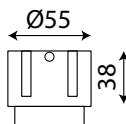


MOD 9

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22900	3000K ☀	9	780	38°
22901	4000K ☾	9	785	38°



Dimensioni (mm)

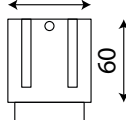


MOD 15

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22904	3000K ☀	15	1520	38°
22905	4000K ☾	15	1530	38°



Dimensioni (mm)





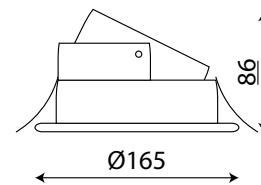
S219-1



GHIERA MOD Z2

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80129	BIANCO	Ø165x86

Dimensioni (mm)



MODULI DA UTILIZZARE IN ABBINAMENTO ALLE GHIERE

- Corpo in Alluminio Anodizzato
- LED COB BRIDGELUX
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

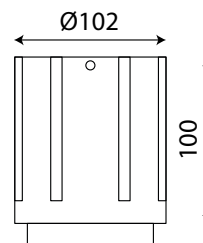


MOD 42 Z

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22908	3000K ●	42	4385	38°
22909	4000K ○	42	4400	38°



Dimensioni (mm)

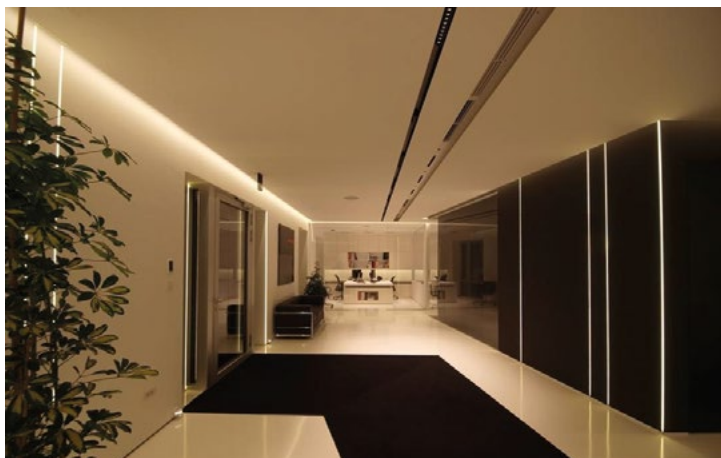


SYRMA EVO

INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



V231011A

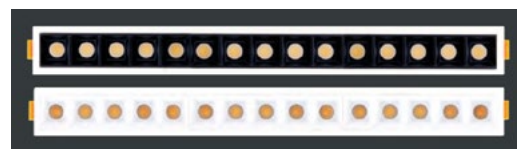


UGR<19



CARATTERISTICHE TECNICHE

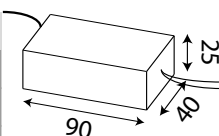
- Corpo in Alluminio
- UGR<19
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



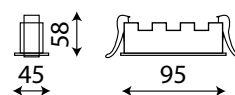
OPZIONE RIFLETTORE BIANCO

SYRMA 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24702E	BIANCO/NERO	2700K	6	480	36°
24703E	BIANCO/NERO	4000K	6	480	36°
24702C	OPZIONE RIFLETTORE BIANCO				

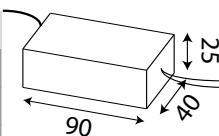


Dimensioni (mm)

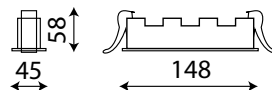


SYRMA 10W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24704E	BIANCO/NERO	2700K	10	800	36°
24705E	BIANCO/NERO	4000K	10	800	36°
24704C	OPZIONE RIFLETTORE BIANCO				

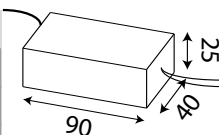


Dimensioni (mm)

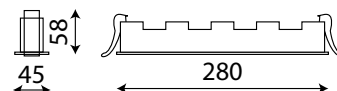


SYRMA 20W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24706E	BIANCO/NERO	2700K	20	1600	36°
24707E	BIANCO/NERO	4000K	20	1600	36°
24707C	OPZIONE RIFLETTORE BIANCO				

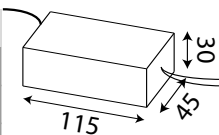


Dimensioni (mm)

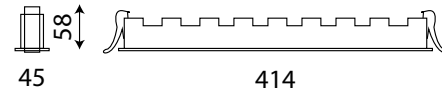


SYRMA 30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24708E	BIANCO/NERO	2700K	30	2400	36°
24709E	BIANCO/NERO	4000K	30	2400	36°
24709C	OPZIONE RIFLETTORE BIANCO				



Dimensioni (mm)





V21110A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- Connessione diretta 86-265V
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)



SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

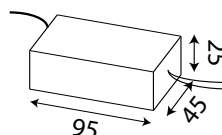
"Miboxer" in Google play



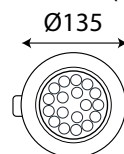
AUTOTRASMITTING

SPOT SMART 135 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24590	BIANCO	RGB+CCT	9	700	15°



Dimensioni (mm)



PLAFO SMART

INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



AUTOTRASMITTING



CARATTERISTICHE TECNICHE



- Corpo in Alluminio
- Temperatura RGB+2700-6500K
- Connessione diretta AC86-265V
- Trasmissione RF 2.4GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)

SCARICA APP

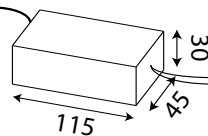


"Miboxer" in Apple store
"Miboxer" in Google play

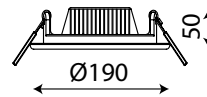


PLAFO SMART 15W IP54

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24595	BIANCO	RGB + CCT	15	1200	120°



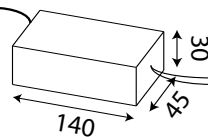
Dimensioni (mm)



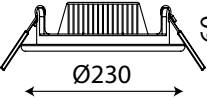
Foro Incasso
Ø177

PLAFO SMART 25W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24597	BIANCO	RGB + CCT	25	2000	120°



Dimensioni (mm)



Foro Incasso
Ø205

COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180



V30302A



CARATTERISTICHE TECNICHE

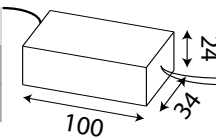


- UGR 19
- LED EPISTAR
- Verniciato a polvere stabilizzata UV
- Connessione diretta 170-240V
- Dimmerabile

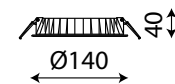


ARCADE PLUS 12W

Codice/Bianco Code/White	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
23211	3000K ●	12	1000	100°
23212	4000K ○	12	1100	100°

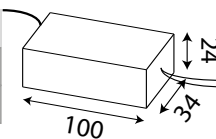


Dimensioni (mm)

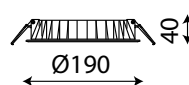


ARCADE PLUS 16/18/20/22W

Codice/Bianco Code/White	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
23215	3000K ●	16/18/20/22	1600	100°
23216	4000K ○	16/18/20/22	1700	100°

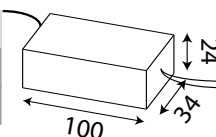


Dimensioni (mm)

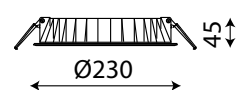


ARCADE PLUS 24W

Codice/Bianco Code/White	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
23217	3000K ●	24	2300	100°
23218	4000K ○	24	2400	100°

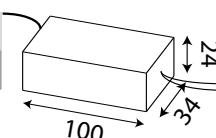


Dimensioni (mm)

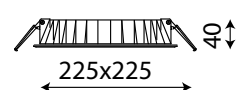


ARCADE PLUS 24W

Codice/Bianco Code/White	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
23219	4000K ○	24	2400	100°



Dimensioni (mm)



EXTRAFINO TONDO

INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



S125-1



CARATTERISTICHE TECNICHE

- UGR 19
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

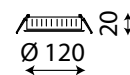


EXTRAFINO TONDO 6W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23220B	23220N	3000-4000-6000K	6	600	110°	20



Dimensioni (mm)

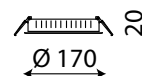


EXTRAFINO TONDO 12W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23226B	23226N	3000-4000-6000K	12	1200	110°	20



Dimensioni (mm)

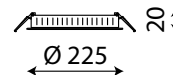


EXTRAFINO TONDO 18W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23232B	23232N	3000-4000-6000K	18	1800	110°	20



Dimensioni (mm)

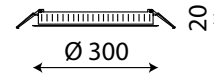


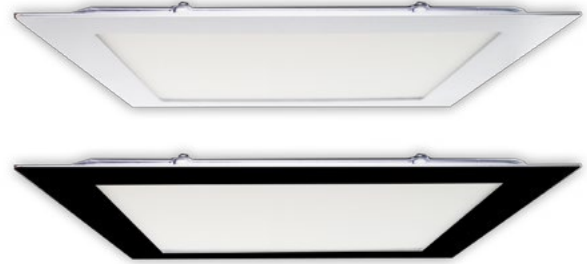
EXTRAFINO TONDO 24W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23241B	23241N	3000-4000-6000K	24	2400	110°	20



Dimensioni (mm)





CARATTERISTICHE TECNICHE

- UGR 19
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

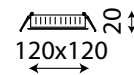


EXTRAFINO QUADRATO 6W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23253B	23253N	3000-4000-6000K	6	600	110°	20



Dimensioni (mm)

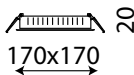


EXTRAFINO QUADRATO 12W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23259B	23259N	3000-4000-6000K	12	1200	110°	20



Dimensioni (mm)

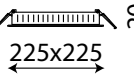


EXTRAFINO QUADRATO 18W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23265B	23265N	3000-4000-6000K	18	1800	110°	20



Dimensioni (mm)

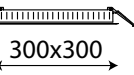


EXTRAFINO QUADRATO 24W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23274B	23274N	3000-4000-6000K	24	2400	110°	20



Dimensioni (mm)



ASTRO SMD

INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



V21110A



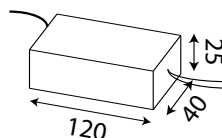
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

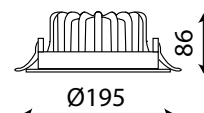


ASTRO SMD TONDO 29W - 38W

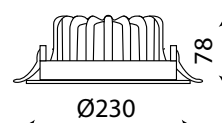
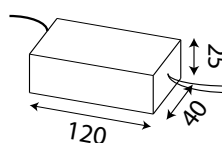
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24664	BIANCO	3000K ●	29	2450	90°
24665	BIANCO	4000K ○	29	2600	90°



Dimensioni (mm)

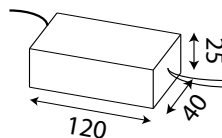


Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24666	BIANCO	3000K ●	38	3200	90°
24667	BIANCO	4000K ○	38	3400	90°

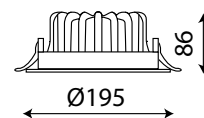


ASTRO SMD QUADRO 29W - 38W

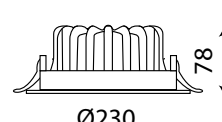
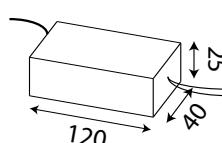
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24668	BIANCO	3000K ●	29	2450	90°
24669	BIANCO	4000K ○	29	2600	90°



Dimensioni (mm)



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24670	BIANCO	3000K ●	38	3200	90°
24671	BIANCO	4000K ○	38	3400	90°





V21110A



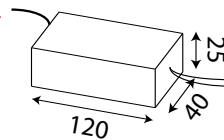
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

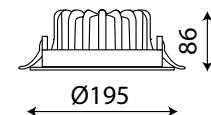


ASTRO COB TONDO 30W - 40W

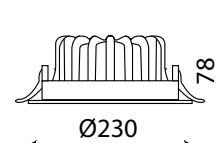
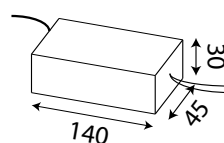
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24691	BIANCO	3000K ●	30	2530	60°
24692	BIANCO	4000K ○	30	2680	60°



Dimensioni (mm)

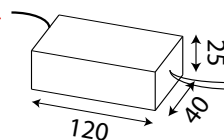


Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24693	BIANCO	3000K ●	40	3380	60°
24694	BIANCO	4000K ○	40	3580	60°

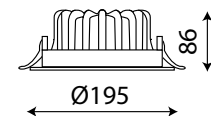


ASTRO COB QUADRO 30W - 40W

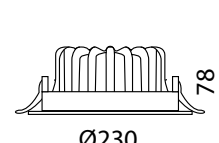
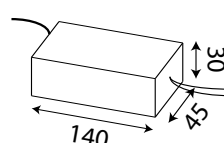
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24695	BIANCO	3000K ●	30	2530	60°
24696	BIANCO	4000K ○	30	2680	60°



Dimensioni (mm)



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24697	BIANCO	3000K ●	40	3380	60°
24698	BIANCO	4000K ○	40	3580	60°







V21110A



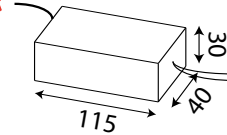
CARATTERISTICHE TECNICHE

- URG 19
- Corpo in Alluminio
- Connessione diretta 170-240V
- Dimmerabile a richiesta

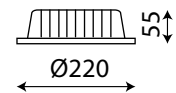
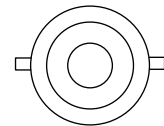


DAKAR 30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24839	BIANCO	3000K ●	30	3000	120°
24840	BIANCO	4000K ○	30	3100	120°

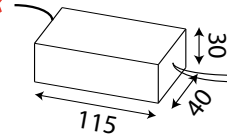


Dimensioni (mm)

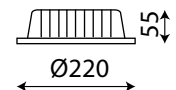
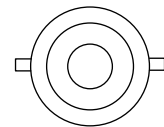


DAKAR 40W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24841	BIANCO	3000K ●	40	4000	120°
24842	BIANCO	4000K ○	40	4100	120°

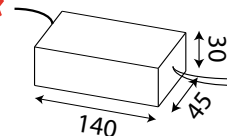


Dimensioni (mm)

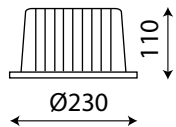
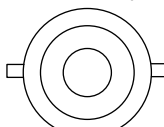


DAKAR 60W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24843	BIANCO	3000K ●	60	6000	120°
24844	BIANCO	4000K ○	60	6100	120°



Dimensioni (mm)



POLLUCE 15W / 28W

INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



S1 25-1



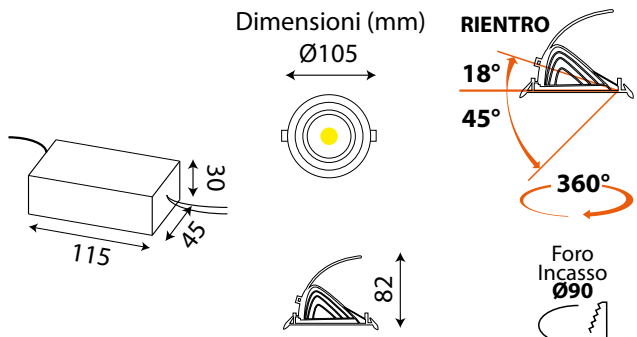
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Estraibile / Orientabile
- LED COB
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta
- Cavo L=30cm in dotazione



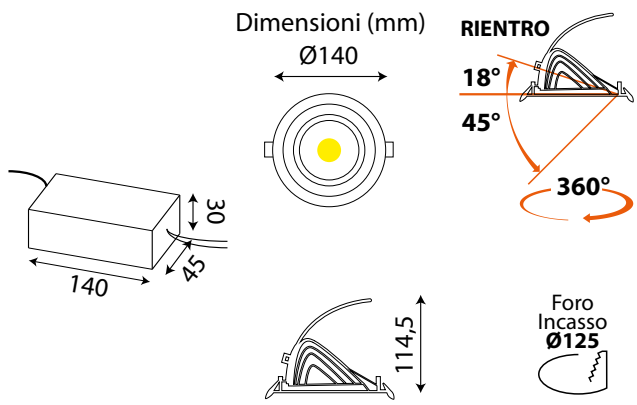
POLLUCE 15W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24600	24600N	3000K ●	15	1280	15°
24601	24601N	3000K ●	15	1280	24°
24602	24602N	3000K ●	15	1280	38°
24605	24605N	4000K ○	15	1320	15°
24606	24606N	4000K ○	15	1320	24°
24607	24607N	4000K ○	15	1320	38°



POLLUCE 28W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24610	24610N	3000K ●	28	2000	15°
24611	24611N	3000K ●	28	2000	24°
24612	24612N	3000K ●	28	2000	38°
24613	24613N	3000K ●	28	2000	60°
24615	24615N	4000K ○	28	2100	15°
24616	24616N	4000K ○	28	2100	24°
24617	24617N	4000K ○	28	2100	38°
24618	24618N	4000K ○	28	2100	60°





V21110A



CARATTERISTICHE TECNICHE

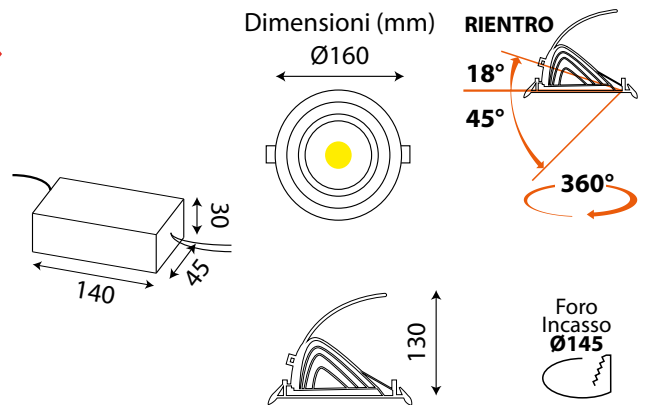
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Estraibile / Orientabile
- LED COB
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta
- Cavo L=30cm in dotazione



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

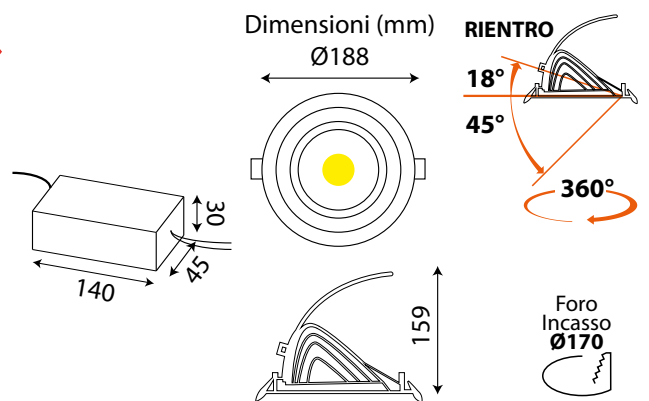
POLLUCE 38W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24620	24620N	3000K ●	38	2400	15°
24621	24621N	3000K ●	38	2400	24°
24622	24622N	3000K ●	38	2400	38°
24623	24623N	3000K ●	38	2400	60°
24625	24625N	4000K ○	38	2600	15°
24626	24626N	4000K ○	38	2600	24°
24627	24627N	4000K ○	38	2600	38°
24628	24628N	4000K ○	38	2600	60°



POLLUCE 40W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24630	24630N	3000K ●	40	2960	15°
24631	24631N	3000K ●	40	2960	24°
24632	24632N	3000K ●	40	2960	38°
24633	24633N	3000K ●	40	2960	60°
24635	24635N	4000K ○	40	3100	15°
24636	24636N	4000K ○	40	3100	24°
24637	24637N	4000K ○	40	3100	38°
24638	24638N	4000K ○	40	3100	60°



POLLUCE EVO K 40W

INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



V21110A



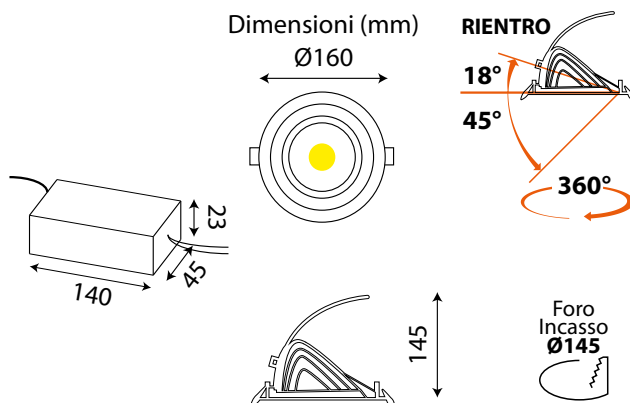
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Estraibile / Orientabile
- LED COB
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta
- Cavo L=30cm in dotazione



POLLUCE EVO K 40W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24626K	BIANCO	3000K ● 3500K ● 4000K ○	40	4100	24°
24627K	BIANCO	3000K ● 3500K ● 4000K ○	40	4300	36°





KOLOSSO

INCASSO



V30307A

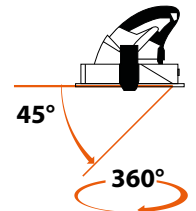
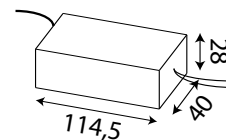


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Estraibile / Orientabile
- LED COB
- Alimentazione 230V
- Dimmerabile a richiesta



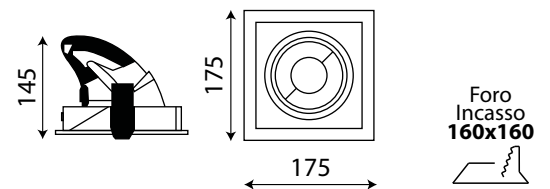
Caratteristiche comuni:



KOLOSSO 1x30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24710	BIANCO	3000K ●	30	2350	24°
24711	BIANCO	4000K ○	30	2500	24°

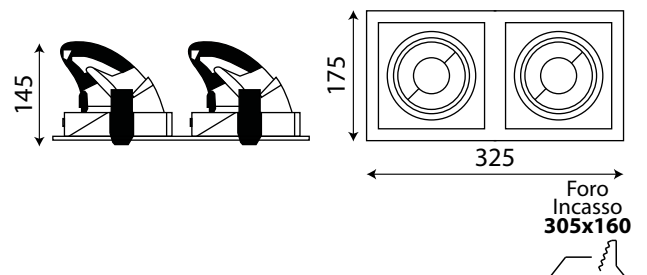
Dimensioni (mm)



KOLOSSO 2x30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24712	BIANCO	3000K ●	2x30	4700	24°
24713	BIANCO	4000K ○	2x30	5000	24°

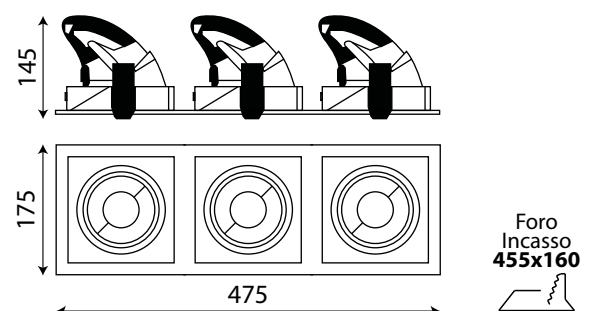
Dimensioni (mm)



KOLOSSO 3x30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24714	BIANCO	3000K ●	3x30	7050	24°
24715	BIANCO	4000K ○	3x30	7500	24°

Dimensioni (mm)





NEPAL

PORTALAMPADA/PLAFONE Ø50



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



V21110A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile

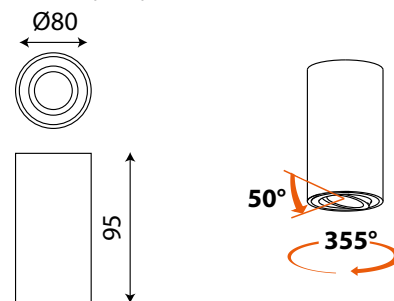


ATTACCO GU10

NEPAL TONDO

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24130	BIANCO	Ø80x95
24131	NERO	Ø80x95
24132	ALLUMINIO	Ø80x95

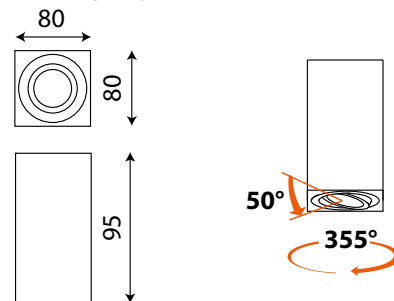
Dimensioni (mm)



NEPAL QUADRO

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24133	BIANCO	80x80x95
24134	NERO	80x80x95
24135	ALLUMINIO	80x80x95

Dimensioni (mm)



VEDI LAMPADE ATTACCO GU10 A PAG. 277



V21110A



CARATTERISTICHE TECNICHE

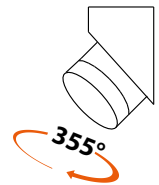
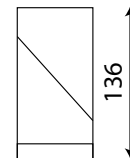
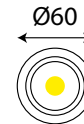
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile
- LED COB
- Lenti intercambiabili incluse (15/35/60°)



PLASA 8W - 220/240V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24308	BIANCO	2700-3200-4000K ●●●○	8	1040	15/35/60°
24309	NERO	2700-3200-4000K ●●●○	8	1040	15/35/60°

Dimensioni (mm)



MINI MIRA

PLAFONE



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



S131-I



CARATTERISTICHE TECNICHE

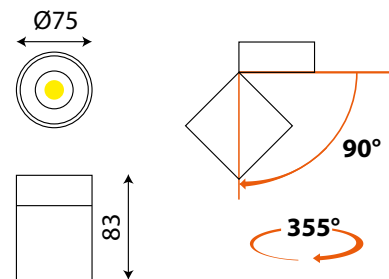
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile
- Alimentatore 350mA incluso



MINI MIRA TONDO 7W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24584	BIANCO	2700-3000-4000K ●●○	7	850
24585	NERO	2700-3000-4000K ●●○	7	850

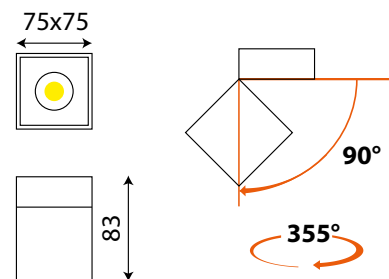
Dimensioni (mm)



MINI MIRA QUADRO 7W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24586	BIANCO	2700-3000-4000K ●●○	7	850
24587	NERO	2700-3000-4000K ●●○	7	850

Dimensioni (mm)





V21110A



CARATTERISTICHE TECNICHE

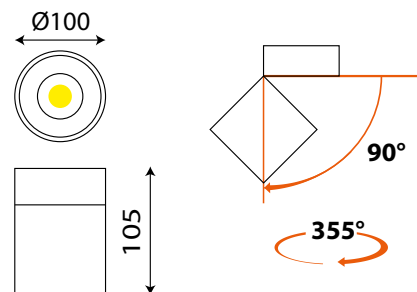
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile
- Alimentatore 350mA incluso



MIRA TONDO 14W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24578	BIANCO	2700-3000-4000K ●●○	14	1750
24579	NERO	2700-3000-4000K ●●○	14	1750

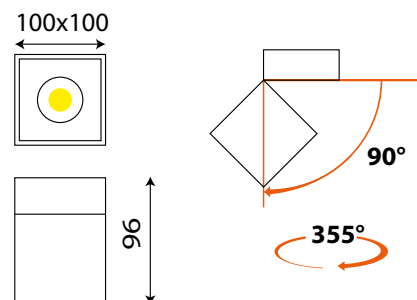
Dimensioni (mm)



MIRA QUADRO 14W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24582	BIANCO	2700-3000-4000K ●●○	14	1750
24583	NERO	2700-3000-4000K ●●○	14	1750

Dimensioni (mm)







V41107A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in lega di Alluminio
- LED COB
- Alimentatore integrato
- Orientabile 350°
- Lente regolabile da 15° a 45°



CRI +90

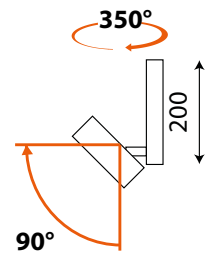
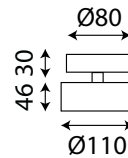
Lente Regolabile da 15° a 45°

Colore Selezionabile

VARIO WALL 25W

Codice/Bianco Code/White	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24287BP	3000K ● 3500K ● 4000K ○	25	2100	15→45°
Codice/Nero Code/Black	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24287NP	3000K ● 3500K ● 4000K ○	25	2100	15→45°

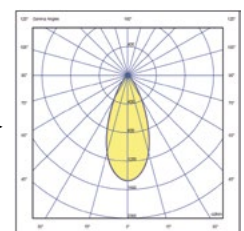
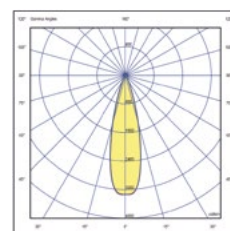
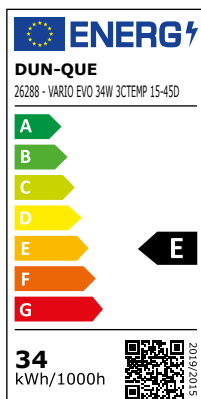
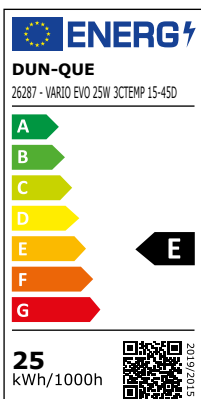
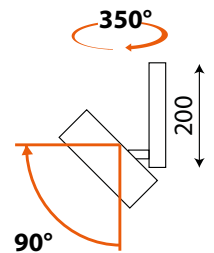
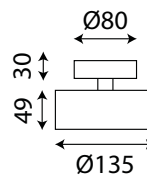
Dimensioni (mm)



VARIO WALL 34W

Codice/Bianco Code/White	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24288BP	3000K ● 3500K ● 4000K ○	34	3100	15→45°
Codice/Nero Code/Black	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24288NP	3000K ● 3500K ● 4000K ○	34	3100	15→45°

Dimensioni (mm)



15°

45°

ZIBAL 1-3

PARETE



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



V21123A



CARATTERISTICHE TECNICHE

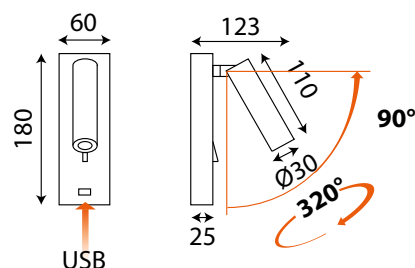


- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Porta USB per ricarica batterie smartphone, notepad, laptop, ...
- Connessione diretta 220-240V



**1 PORTA USB
PER RICARICA**

Dimensioni (mm)



ZIBAL1 4W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24380	BIANCO	2700K	4	200
24381	NERO	2700K	4	200



CARATTERISTICHE TECNICHE

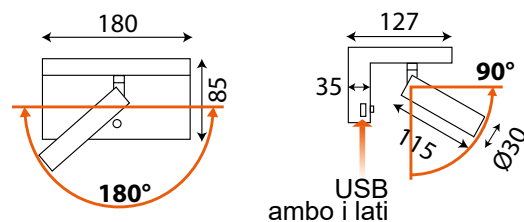


- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Doppia porta USB per ricarica batterie smartphone, notepad, ...
- Pulsante ON/OFF con 3 livelli di dimmerazione
- Connessione diretta 220-240V



**2 PORTE USB
PER RICARICA**

Dimensioni (mm)



ZIBAL3 5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24385	BIANCO	2700K	5	380
24386	NERO	2700K	5	380



V21110A



**2 PORTE USB
+ RICARICA INDUZIONE**



CARATTERISTICHE TECNICHE

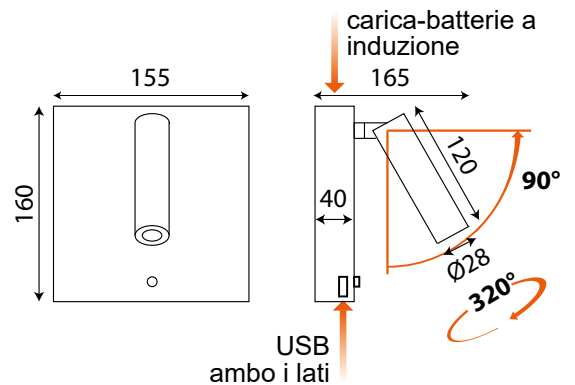
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Doppia porta USB per ricarica batterie smartphone, notepad, ...
- Caricabatterie a induzione per smartphone di ultima generazione
- Pulsante on/off con 3 livelli di dimmerazione
- Connessione diretta 220-240V



ZIBAL2 4W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24383	BIANCO	2700K ●	4	200
24384	NERO	2700K ●	4	200

Dimensioni (mm)

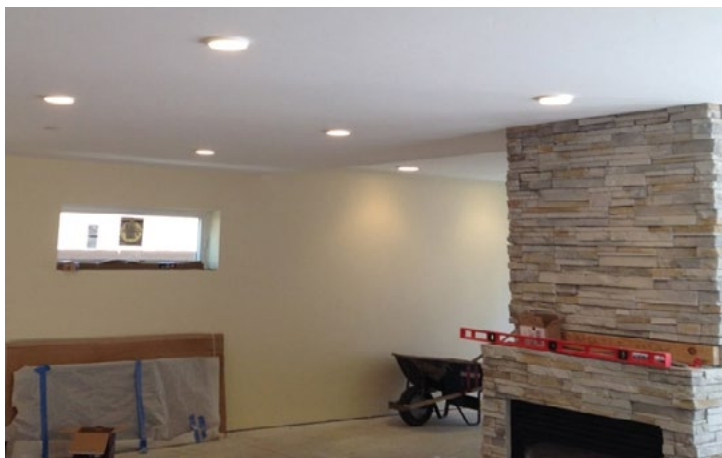


SURF TONDO

PLAFONE



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



CARATTERISTICHE TECNICHE

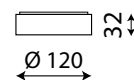
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V
- Attacco a plafone o parete



SURF TONDO 6W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23280B	23280N	3000-4000-6000K	6	600	110°	32

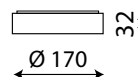
Dimensioni (mm)



SURF TONDO 12W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23286B	23286N	3000-4000-6000K	12	1200	110°	32

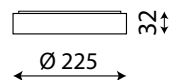
Dimensioni (mm)



SURF TONDO 18W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23292B	23292N	3000-4000-6000K	18	1800	110°	32

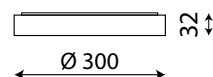
Dimensioni (mm)



SURF TONDO 24W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23301B	23301N	3000-4000-6000K	24	2400	110°	32

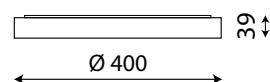
Dimensioni (mm)



SURF TONDO 32W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23366B	-	3000-4000-6000K	32	3200	110°	39

Dimensioni (mm)





V21110A



CARATTERISTICHE TECNICHE

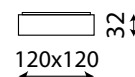
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V
- Attacco a plafone o parete



SURF QUADRO 6W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23316B	23316N	3000-4000-6000K	6	600	110°	32

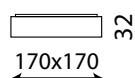
Dimensioni (mm)



SURF QUADRO 12W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23322B	23322N	3000-4000-6000K	12	1200	110°	32

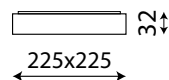
Dimensioni (mm)



SURF QUADRO 18W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23328B	23328N	3000-4000-6000K	18	1800	110°	32

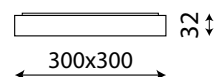
Dimensioni (mm)



SURF QUADRO 24W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23334B	23334N	3000-4000-6000K	24	2400	110°	32

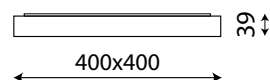
Dimensioni (mm)



SURF QUADRO 32W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
23367B	-	3000-4000-6000K	32	3200	110°	39

Dimensioni (mm)



ARCA TONDA

PLAFONE/PARETE



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



CARATTERISTICHE TECNICHE

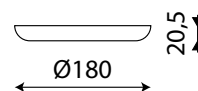
- Involucro in Plastica termo-conduttiva
- 3 temperature colore
- 2 potenze regolabili
- 2 tipi di applicazioni in uno: incasso / plafone
- Connessione diretta 190-265V
- Ideale per la sostituzione di lampade a incasso con molle regolabili



ARCA180 8W - 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
23354	BIANCO	3000-4000-6000K	8	600-680-640
	BIANCO	3000-4000-6000K	12	840-960-900

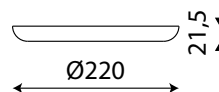
Dimensioni (mm)



ARCA220 12W - 18W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
23355	BIANCO	3000-4000-6000K	12	1080-1200-1140
	BIANCO	3000-4000-6000K	18	1440-1710-1530

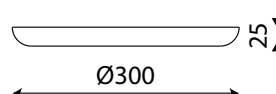
Dimensioni (mm)



ARCA300 18W - 25W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
23356	BIANCO	3000-4000-6000K	18	1710-1890-1800
	BIANCO	3000-4000-6000K	25	2125-2370-2250

Dimensioni (mm)





CARATTERISTICHE TECNICHE

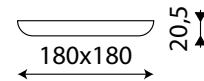
- Involucro in plastica termo-conduttiva
- 3 temperature colore
- 2 potenze regolabili
- 2 tipi di applicazioni in uno: incasso / plafone
- Connessione diretta 190-265V
- Ideale per la sostituzione di lampade a incasso con molle regolabili



ARCA 180x180 8W - 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
23357	BIANCO	3000-4000-6000K	8	600-680-640
	BIANCO	3000-4000-6000K	12	840-960-900

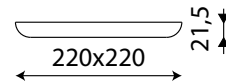
Dimensioni (mm)



ARCA 220x220 12W - 18W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
23358	BIANCO	3000-4000-6000K	12	1080-1200-1140
	BIANCO	3000-4000-6000K	18	1440-1710-1530

Dimensioni (mm)



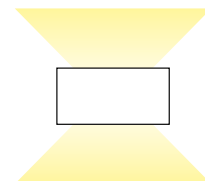


V21115A



CARATTERISTICHE TECNICHE

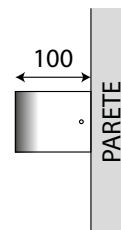
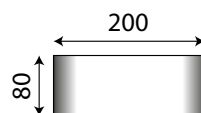
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) con switch
- Biemissione
- Connessione diretta 220-240V



ICON200 7W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24387	BIANCO	2700-3000-4000K ●●○	7	770
24387N	NERO	2700-3000-4000K ●●○	7	770
24387C	CORTEN	2700-3000-4000K ●●○	7	770

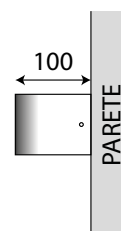
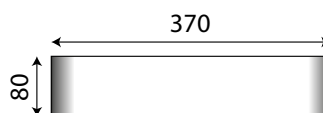
Dimensioni (mm)



ICON370 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24388	BIANCO	2700-3000-4000K ●●○	12	1320
24388N	NERO	2700-3000-4000K ●●○	12	1320
24388C	CORTEN	2700-3000-4000K ●●○	12	1320

Dimensioni (mm)





PAN - VEGA

PORTALAMPADA Ø50



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

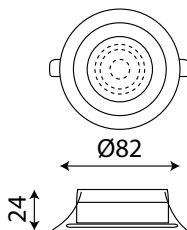
PAN TONDO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80010	ACCIAIO SPAZZOLATO	Ø82x24
80011	CROMO	Ø82x24
80012	BIANCO	Ø82x24
80013	NERO	Ø82x24
80014	ORO	Ø82x24
80015	BRONZO	Ø82x24

V21114A

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE



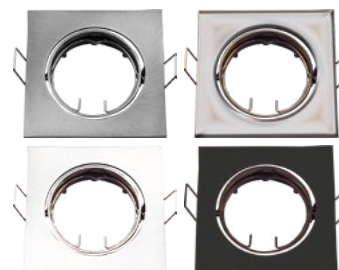
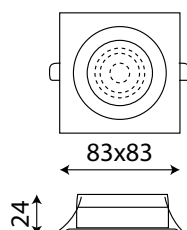
Foro Incasso Ø74

PAN QUADRO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80020	ACCIAIO SPAZZOLATO	83x83x24
80021	CROMO	83x83x24
80022	BIANCO	83x83x24
80023	NERO	83x83x24

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE



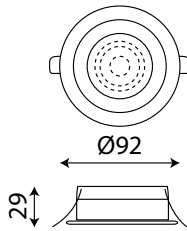
Foro Incasso Ø74

VEGA TONDO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80030	BIANCO	Ø92x29
80031	NERO	Ø92x29
80032	GRIGIO	Ø92x29

Dimensione (mm)



ORIENTABILE



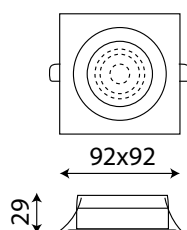
Foro Incasso Ø80

VEGA QUADRO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80033	BIANCO	92x92x29
80034	NERO	92x92x29
80035	GRIGIO	92x92x29

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE



Foro Incasso Ø80

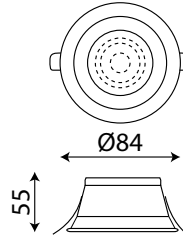
INCA



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80080	BIANCO	Ø84x55
80081	NERO	Ø84x55

V21123A

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

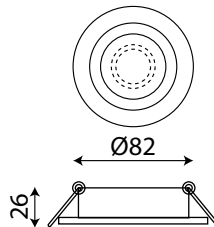


LADA TONDO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80072	BIANCO	Ø82x26
80073	NERO	Ø82x26

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

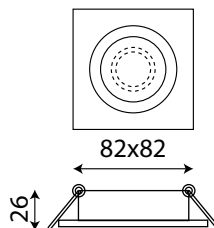


LADA QUADRO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80074	BIANCO	82x82x26
80075	NERO	82x82x26

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

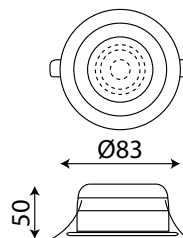


RIGEL TONDO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80055	BIANCO	Ø83x50
80055/N	NERO	Ø83x50

Dimensione (mm)



GESSO TONDO

PORTALAMPADA Ø50
 INCASSO A SCOMPARSA



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



V21130A

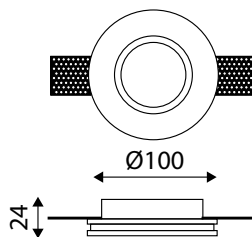
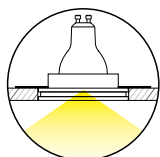
Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24540	GESSO	Ø100x24



Dimensioni (mm)



ATTACCO GU10



Foro Incasso Ø100

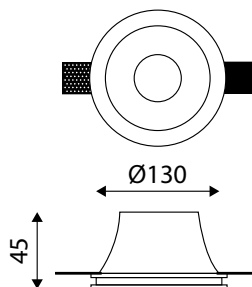
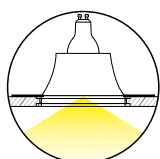
Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24544	GESSO	Ø130x45



Dimensioni (mm)



ATTACCO GU10



Foro Incasso Ø130

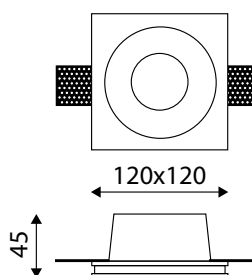
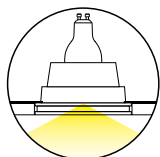
Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24545	GESSO	120x120x45



Dimensioni (mm)



ATTACCO GU10



Foro Incasso 120x120

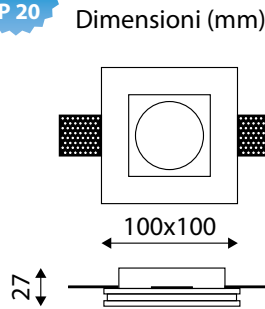
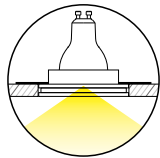


S91-1

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24541	GESSO	100x100x27



ATTACCO GU10

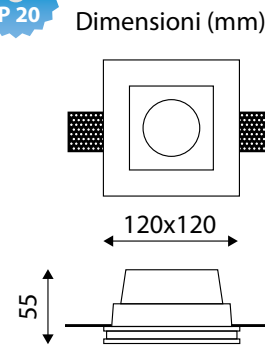
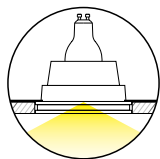


Foro Incasso 100x100

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24543	GESSO	120x120x55



ATTACCO GU10



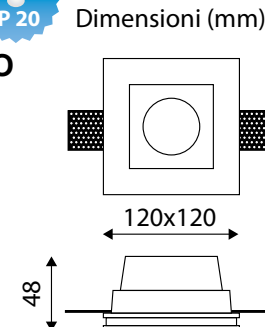
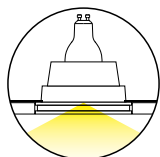
Foro Incasso 120x120

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24546	GESSO	120x120x48



ATTACCO GU10

CON VETRO SATINATO



Foro Incasso 120x120

GESSO SPECIALE - PLAFONE



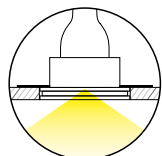
PORTALAMPADA Ø50
INCASSO A SCOMPARSA

FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

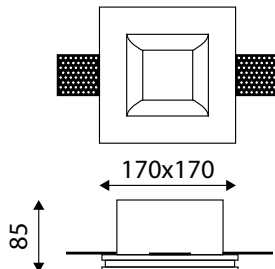
Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24535	GESSO	170x170x85



ATTACCO GU10



Dimensioni (mm)

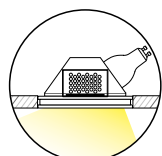


Foro Incasso
175x175

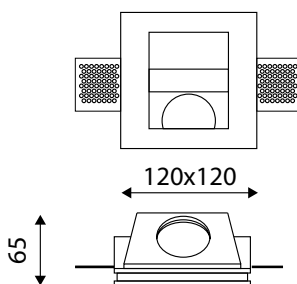
Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24542	GESSO	120x120x65



ATTACCO GU10



Dimensioni (mm)



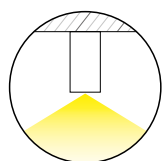
Foro Incasso
120x120

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24547	GESSO	Ø70x100

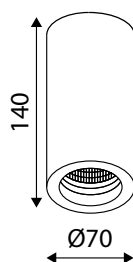


ATTACCO GU10

PLAFONE



Dimensioni (mm)

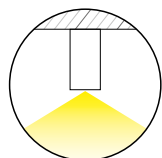


Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24548	GESSO	70x70x140

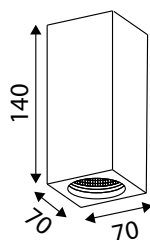


ATTACCO GU10

PLAFONE



Dimensioni (mm)



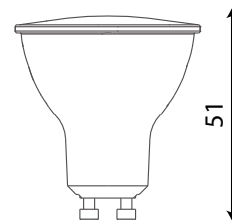
LENTE TRASPARENTE A LUCE DIFFUSA

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
EC-2630	3000K	7	500	60°
EC-2631	4200K	7	510	60°

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
EC-2633	3000K	7	500	60°
EC-2634	4200K	7	510	60°



Dimensioni (mm)
Ø50

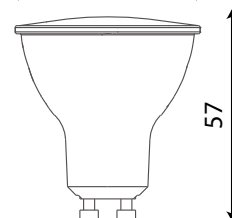


Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22290	2700K	6,5	535	36°
22291	4000K	6,5	540	36°
22295	2700K	6,5	510	110°
22296	4000K	6,5	515	110°

22295D	2700K	7	490	110°
22296D	4000K	7	495	110°



Dimensioni (mm)
Ø50



CRI >95

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50022	Portalampada GU10
50025	Portalampada GU10 con morsetti



50022



50025

VEDI DIMMER A TAGLIO DI FASE VISUALIZZABILI DA PAG. 202

DIMMERABILI CON RADIOCOMANDO

SERIE Ø50 - GU10



BIANCO DINAMICO (CCT)

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22285	2700-6500K	6	580	30°



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)

SCARICA APP

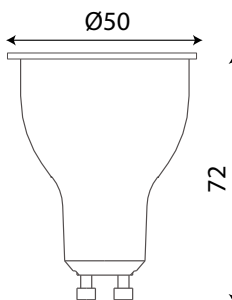


"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



Dimensioni (mm)



ELETRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
60072	Radiocomando Bianco Dinamico 4 zone
60051	Tastiera vetro Bianco Dinamico 4 zone
60055	Tastiera vetro 503 Bianco Dinamico 4 zone
60083	WI box 1



60072



60051



60055



60083

FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)

Codice Code	Colore Colors	Watt	Lumen	Lente Lens
22283	RGB + CCT	4	280	25°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Connessione diretta 90-265V
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)

SCARICA APP



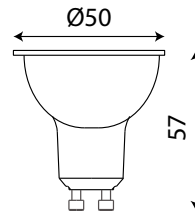
"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



ATTACCO GU10

Dimensioni (mm)



RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)

Codice Code	Colore Colors	Watt	Lumen	Lente Lens
22287	RGB + CCT	6	550	25°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Connessione diretta 100-240V
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)

SCARICA APP



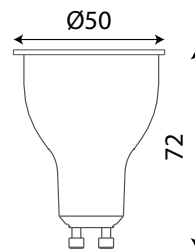
"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



ATTACCO GU10

Dimensioni (mm)



RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)

Codice Code	Colore Colors	Watt	Lumen	Lente Lens
22284	RGB + CCT	4	280	25°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)

SCARICA APP



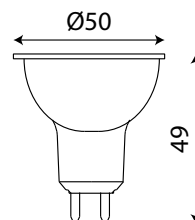
"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



ATTACCO MR16

Dimensioni (mm)



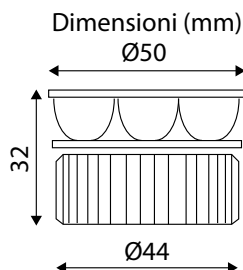
TRITTICO

SERIE Ø50 - 350mA



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

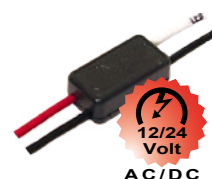
Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22538	3000K	3,6	420	10°
22539	3000K	3,6	420	25°
22540	3000K	3,6	420	40°
22541	4000K	3,6	450	10°
22542	4000K	3,6	450	25°
22543	4000K	3,6	450	40°



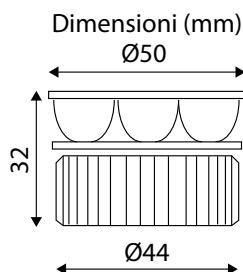
Possibilità di pilotare il prodotto a 12/24V aggiungendo questa elettronica

Codice Code	Descrizione	Tensione	Corrente	Dimensione
60090	Convertitore di tensione/corrente 1CH	12/24	350mA	20x12x5

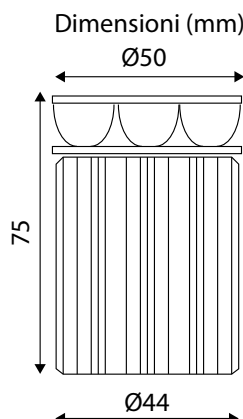
INGRESSO 12V - USCITA 350 mA 4,2W / INGRESSO 24V - USCITA 350 mA 8,4W



Codice Code	Colore Color	Watt	Lente Lens
22754	R-G-B	3,6	10°
22755	R-G-B	3,6	25°
22756	R-G-B	3,6	40°



Codice Code	Colore Color	Watt	Lente Lens
22758	RGB	9	10°
22759	RGB	9	25°
22760	RGB	9	40°





CARATTERISTICHE TECNICHE

- Compatibili con Ghiera Ø50
- In opzione Dimmerabile (con sostituzione Driver a corredo)



MODULO ED 8W + ALIMENTATORE

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22920	3000K	8	720	36°
22921	4000K	8	730	36°

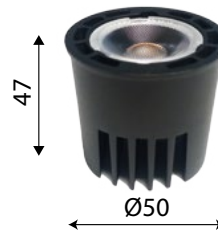


MODULO ED 12W + ALIMENTATORE

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22922	3000K	12	1080	36°
22923	4000K	12	1090	36°



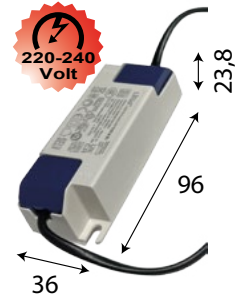
Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



ELECTRA - DIADEMA

PORTALAMPADA Ø111



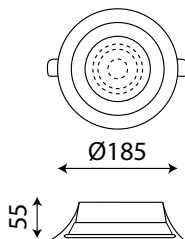
FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

ELECTRA TONDO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80038	BIANCO	Ø185x55

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

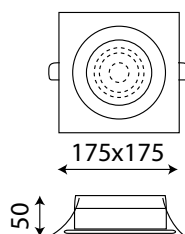


ELECTRA QUADRO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80039	BIANCO	170x170x50

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

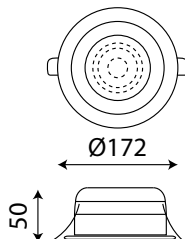


DIADEMA



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80500	BIANCO	Ø172x50
80501	GRIGIO	Ø172x50

Dimensione (mm)



ORIENTABILE

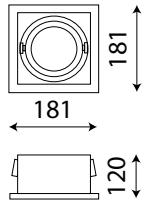


KUMA SINGOLA

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24450	BIANCO	181x181x120
24453	GRIGIO	181x181x120
24456	NERO	181x181x120



Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

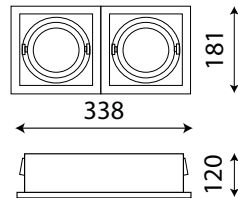


KUMA DOPPIA

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24451	BIANCO	338x181x120
24454	GRIGIO	338x181x120
24457	NERO	338x181x120



Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

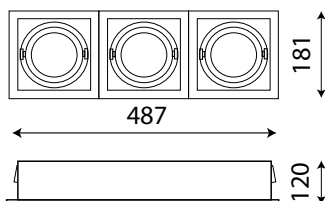


KUMA TRIPLA

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24452	BIANCO	487x181x120
24455	GRIGIO	487x181x120
24458	NERO	487x181x120



Dimensione (mm)



ORIENTABILE



AR111 G53

SERIE Ø111 - 12V

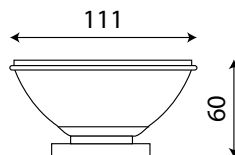


FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22206	3000K	15	1050	60°
22207	4000K	15	1100	60°



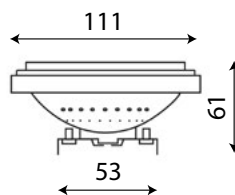
Dimensione (mm)



Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
35252	2700K	13	975	40°
35253	4000K	13	1050	40°



Dimensione (mm)



CRI >97

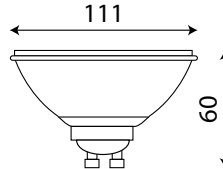
AR111 GU10

SERIE Ø111 - 230V

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22203	3000K ●	15	1100	45°
22204	4000K ○	15	1120	45°



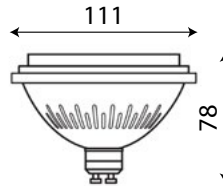
Dimensioni (mm)



Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
27318	2700K ●	12	800	40°
27319	4000K ○	12	850	40°



Dimensioni (mm)



CRI >97

FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

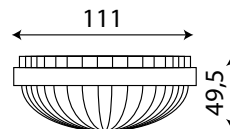
AR111 AC

SERIE Ø111 - 230V

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22225	3000K ●	16	1850	24°
22226	3000K ●	16	1850	40°
22227	4000K ○	16	1950	24°
22228	4000K ○	16	1950	40°



Dimensioni (mm)







V250120A

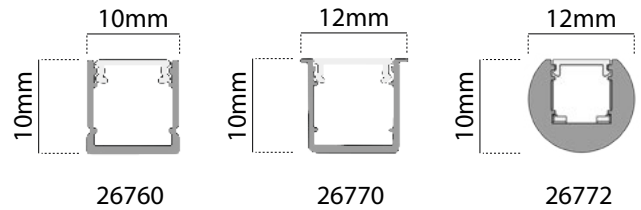


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Facili e Veloci da installare senza particolari attrezzature
- Corpo in Alluminio - Vernice a polvere ad alta resistenza
- Fascio Luminoso con apertura a 25°
- Faretto dimmerabili tramite:
Potenziometro -0 -10/ 1-10 - PWM



Dimensioni (mm)



MINI BINARIO 24V

Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26760	Mini Binario 24V 2m Quadro da Parete
26762	Set 2 Tappi Mini Binario Quadro da P. + 9 Clip Fissaggio

Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26770	Mini Binario 24V 2m Quadro da Incasso
26771	Set 2 Tappi Mini Binario Quadro da Incasso

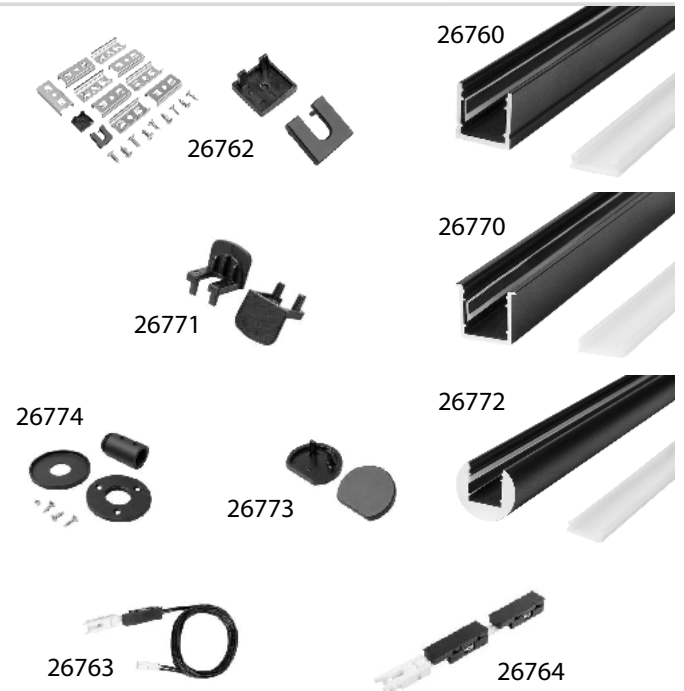
Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26772	Mini Binario 24V 2m Tondo da Parete
26773	Set 2 Tappi Mini Binario Tondo da Parete
26774	Supporto Mini Binario Tondo da Parete

Componenti:

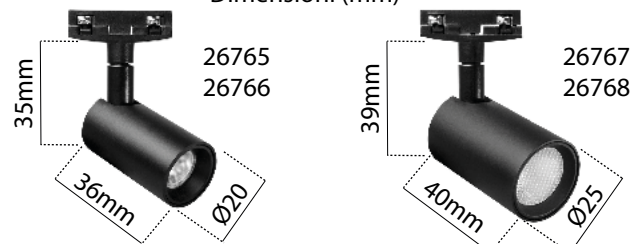
26763	Testata di alimentazione per Mini Binario 24V Nero
26764	Connettore con contatti per Mini Binario 24V Nero

MINI SPOT PONGO 24V

Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26765	Spot Mini PONGO Nero 1W 3000K CRI>90 lente 40° 24V
26766	Spot Mini PONGO Nero 1W 4000K CRI>90 lente 40° 24V
26767	Spot Mini PONGO Nero 3W 3000K CRI>90 lente 40° 24V
26768	Spot Mini PONGO Nero 3W 4000K CRI>90 lente 40° 24V

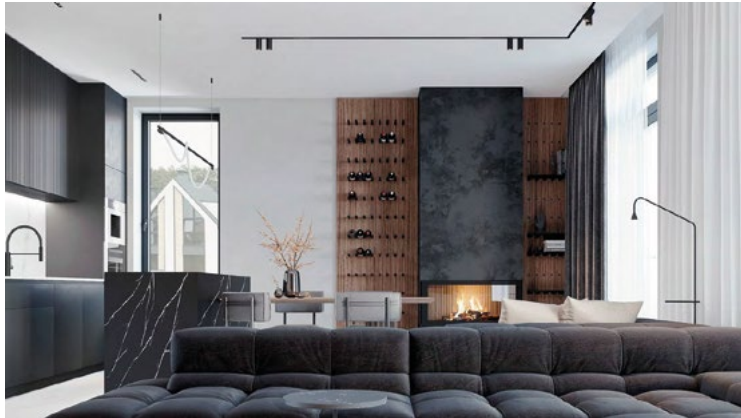


Dimensioni (mm)



I Binari a 24V rappresentano una soluzione pratica e sicura, facili e veloci da installare senza l'ausilio di particolari attrezzi, possono essere inseriti e posizionati rapidamente senza togliere tensione, in totale assenza di rischi per la propria ed altrui incolumità.





V25424A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Facili e Veloci da installare senza particolari attrezzature
- Corpo in Alluminio
- Vernice a polvere ad alta resistenza
- Modulare
- Alimentatore integrato o remoto
- Faretto dimmerabili tramite:
Potenziometro - 0-10/1-10 - PWM



26700-B



26750-B

BINARI 48V - PLAFONE PARETE

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26700B	26700	Binario 48V 2m Parete
26702B	26702	Connettore 90° Orizzontale Binario 48V Parete
26741B	26741	Connettore 90° Verticale Binario 48V Parete
26707B	26707	Set 2 tappi per Binario 48V Parete

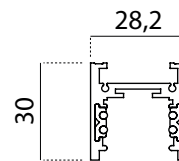
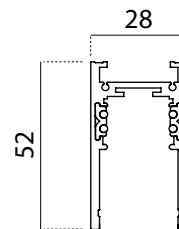
BINARI 48V - PLAFONE PARETE MINI

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26750B	26750	Mini Binario 48V 2m Parete
26752B	26752	Connettore 90° Orizzontale Binario 48V Parete
26753B	26753	Connettore 90° Verticale Binario 48V Parete
26751B	26751	Set 2 tappi per Binario 48V Parete

ACCESSORI

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26705B	26705	Connettore di Alimentazione per Binario 48V
26706B	26706	Connettore con contatti per Binario 48V
26742B	26742	Copertura per Binario 48V L=2m
26709A		Kit 2 cavi Sospensione 1,5m Binario 48V
26709B	26709	Kit 2 cavi Sosp. 1,5m con rosone Binario 48V
-	26759	Kit 2 cavi Sospensione 4m con rosone nero
-	26740	Kit 2 clip per fissaggio plafone Binario 48V

Dimensioni (mm)



26702-B



26741-B



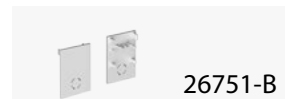
26707-B



26752-B



26753-B

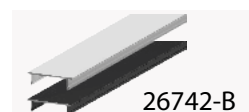


26751-B



26705-B

26706-B



26742-B



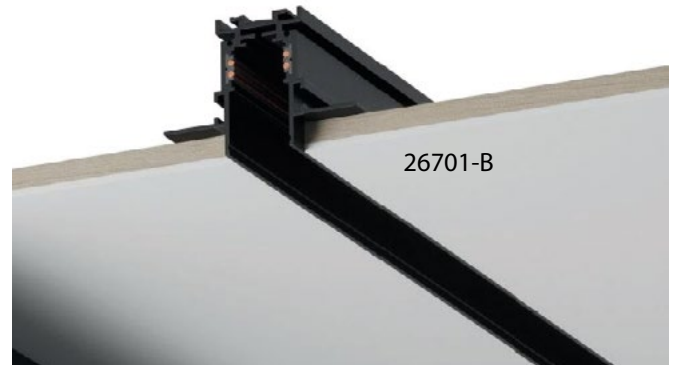
26709A

26709-B

26759

26740

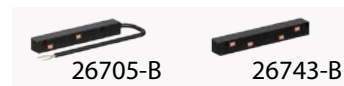
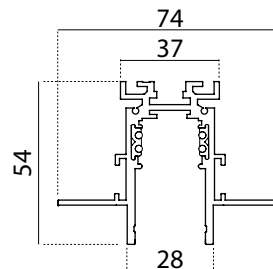
SERIE BINARIO 48V



BINARI 48V - INCASSO CARTONGESSO

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26701B	26701	Binario 48V 2m Incasso Cartongesso
26703B	26703	Connettore 90° Orizzontale Binario 48V Incasso
26704B	26704	Connettore 90° Verticale Binario 48V Incasso
26705B	26705	Connettore di Alimentazione per Binario 48V
26743B	26743	Connettore con contatti per Binario 48V Incasso
26742B	26742	Copertura per Binario 48V L=2m
26708B	26708	Set 2 tappi per Binario 48V Incasso

Dimensioni (mm)



FARETTI A BINARIO

ALIMENTATORI

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26744B	26744	Alimentatore integrato 200W
26746B	26746	Alimentatore integrato 100W

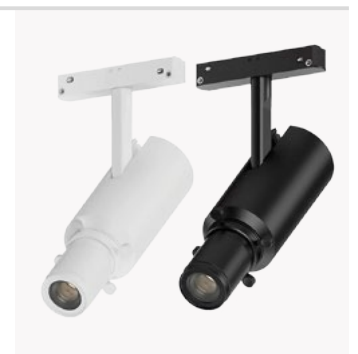
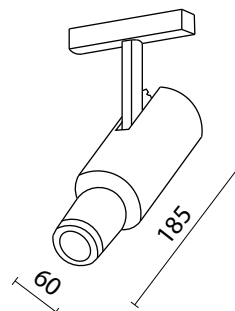


MINI SPOT SAGO 48V 20W

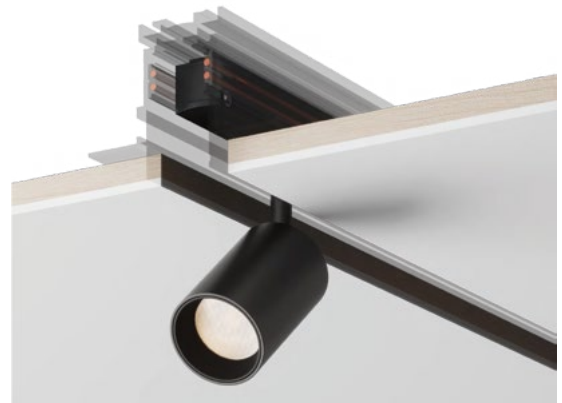
Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26749BD	26749D	3000K	20	493	36°



Dimensioni (mm)



I Binari a 48V rappresentano una soluzione pratica e sicura, facili e veloci da installare senza l'ausilio di particolari attrezzi, possono essere inseriti e posizionati rapidamente senza togliere tensione, in totale assenza di rischi per la propria ed altrui incolumità.

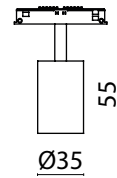


MINI SPOT PONGO 48V 4W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26710BD	26710D	3000K ●	4	360	36°
26711BD	26711D	4000K ○	4	380	36°

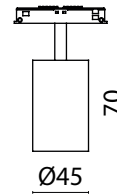


Dimensioni (mm)



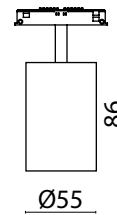
MINI SPOT PONGO 48V 7W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26712BD	26712D	3000K ●	7	540	36°
26713BD	26713D	4000K ○	7	560	36°



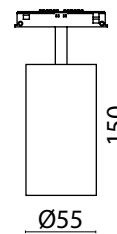
MINI SPOT PONGO 48V 12W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26714BD	26714D	3000K ●	12	800	36°
26715BD	26715D	4000K ○	12	800	36°



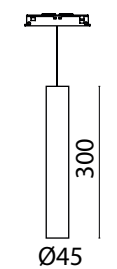
MINI SPOT PONGO 48V 20W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26747BD	26747D	3000K ●	20	1300	36°
26748BD	26748D	4000K ○	20	1300	36°



CILINDRO SOSPENSIONE 48V 7W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26728BD	26728D	3000K ●	7	480	36°
26729BD	26729D	4000K ○	7	500	36°



	26729	4000K ○	7	500	36°
--	--------------	---------	---	-----	-----



SERIE BINARIO 48V

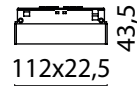


MINI GRIGLIA 48V 6W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26716BD	26716D	3000K ●	6	510	36°
26717BD	26717D	4000K ○	6	530	36°

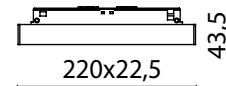


Dimensioni (mm)



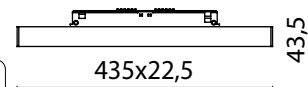
MINI GRIGLIA 48V 10W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26718BD	26718D	3000K ●	10	880	36°
26719BD	26719D	4000K ○	10	910	36°



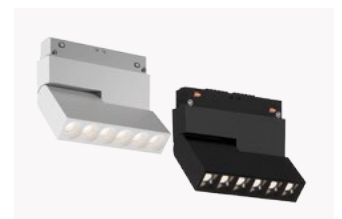
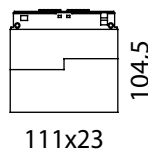
MINI GRIGLIA 48V 20W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26720BD	26720D	3000K ●	20	1780	36°
26721BD	26721D	4000K ○	20	1810	36°



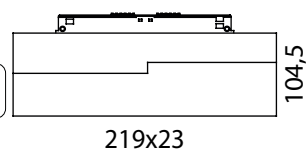
MINI GRIGLIA ORIENTABILE 48V 6W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26722BD	26722D	3000K ●	6	510	36°
26723BD	26723D	4000K ○	6	530	36°

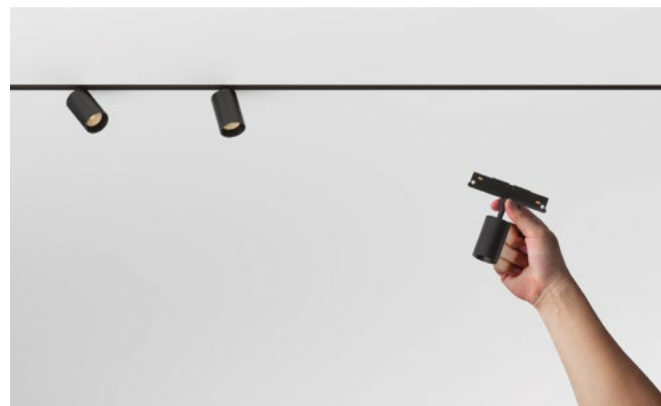


MINI GRIGLIA ORIENTABILE 48V 12W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26724BD	26724D	3000K ●	12	1000	36°
26725BD	26725D	4000K ○	12	1034	36°



FARETTI A BINARIO

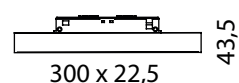


LINEA 30 cm 48V

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26754BD	26754D	3000K ●	12	330	120°
26755BD	26755D	4000K ○	12	340	120°



Dimensioni (mm)

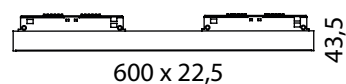


LINEA 60 cm 48V

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26726BD	26726D	3000K ●	12	715	120°
26727BD	26727D	4000K ○	12	725	120°



Dimensioni (mm)

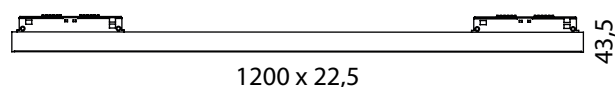


LINEA 120 cm 48V

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26732BD	26732D	3000K ●	24	1430	120°
26733BD	26733D	4000K ○	24	1445	120°



Dimensioni (mm)



Con un unico sistema minimalista si risolvono molteplici soluzioni per l'illuminazione architettonica, mantenendo nel contempo la più ampia possibilità di personalizzazione e modifica dei flussi luminosi in totale autonomia ed in piena sicurezza.

SERIE BINARIO 48V



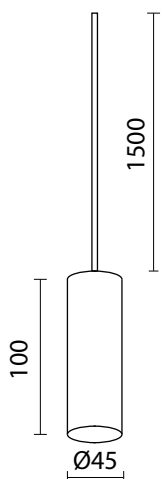
MINI CILINDRO A SOSPENSIONE 48V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26756D	NERO	3000K	7	1000	36°
26756BD	BIANCO	3000K	7	1000	36°
26756OD	ORO	3000K	7	1000	36°
26756CD	CROMO	3000K	7	1000	36°

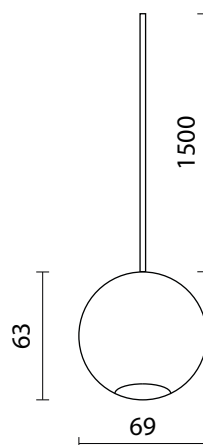


MINI SFERA A SOSPENSIONE 48V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26758D	NERO	3000K	7	1000	36°
26758BD	BIANCO	3000K	7	1000	36°
26758OD	ORO	3000K	7	1000	36°
26758CD	CROMO	3000K	7	1000	36°



Dimensioni (mm)





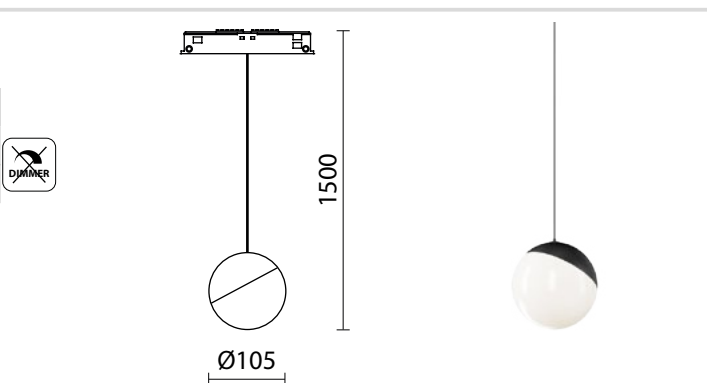
LAMPADA FIORE A SOSPENSIONE 48V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26736	NERO	3000K	12	1000	80° + 160°
26737	ROSA	3000K	12	1000	80° + 160°
26738	CIANO	3000K	12	1000	80° + 160°
26739	CELESTE	3000K	12	1000	80° + 160°



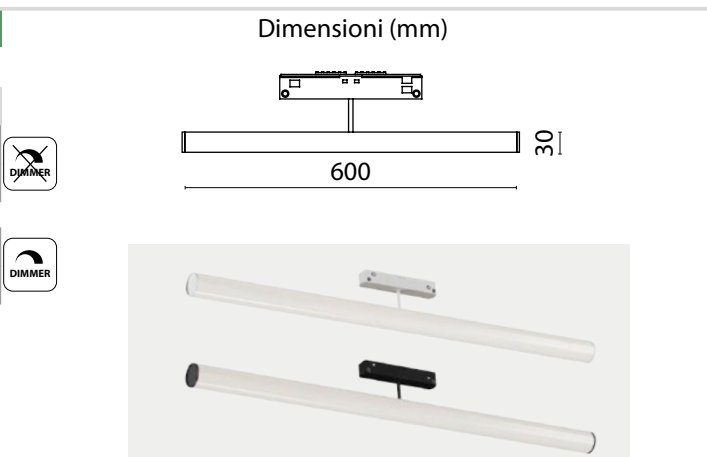
LAMPADA SFERA A SOSPENSIONE 48V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26734	NERO	3000K	7	265	230°
26735	NERO	4000K	7	265	230°



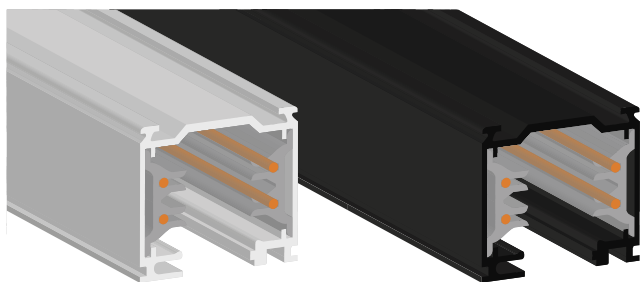
TUBO 60 cm 48V

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
-	26730	3000K	12	850	360°
-	26731	4000K	12	850	360°
26730BD	26730D	3000K	12	850	360°
26731BD	26731D	4000K	12	850	360°



BINARIO 230V

TRIFASE



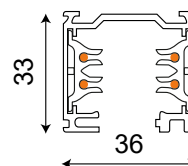
V21112A

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio estruso
- Conduttori in Rame alloggiati in estruso PVC ad alto isolamento
- Flessibile e semplice da installare
- Gamma completa di accessori di montaggio



FIGURA IN SCALA 1:2

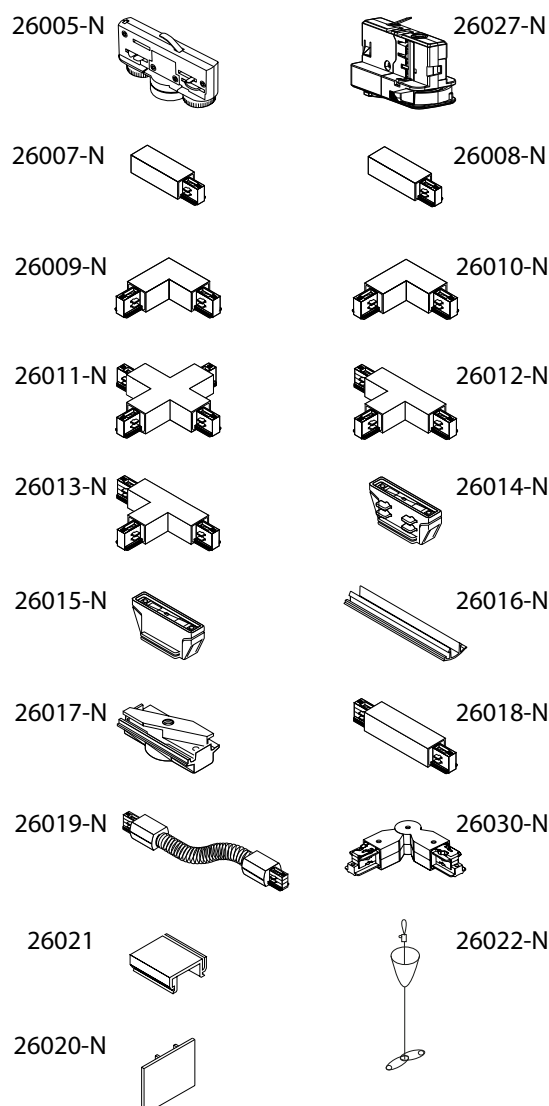


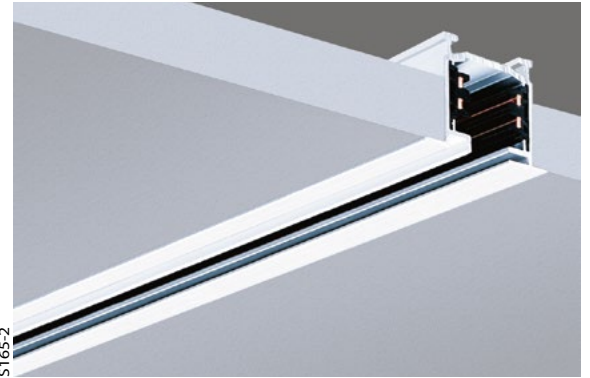
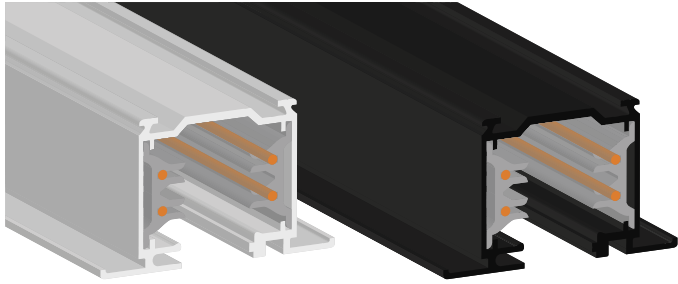
Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26001	26001N	Binario elettrificato L=1m
26002	26002N	Binario elettrificato L=2m
26003	26003N	Binario elettrificato L=3m

FARETTI A BINARIO

ACCESSORI

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26005	26005N	Adattatore meccanico-elettrico 6A - carico max: 10Kg
26027	26027N	Adattatore meccanico-elettrico 6A - carico max: 5Kg
26007	26007N	Alimentatore DX per binario elettrificato
26008	26008N	Alimentatore SX per binario elettrificato
26009	26009N	Giunto interno L per binario elettrificato
26010	26010N	Giunto esterno L per binario elettrificato
26011	26011N	Giunto X per binario elettrificato
26012	26012N	Giunto T destro per binario elettrificato
26013	26013N	Giunto T sinistro per binario elettrificato
26014	26014N	Giunto lineare con contatti per binario elettrificato
26015	26015N	Giunto lineare senza contatti per binario elettrificato
26016	26016N	Copertura binario L=1m per binario elettrificato
26017	26017N	Adattatore meccanico per binario elettrificato
26018	26018N	Alimentazione centrale per binario elettrificato
26019	26019N	Giunto flessibile per binario elettrificato
26020	26020N	Tappo per binario elettrificato
26021	-	Supporto da soffitto per binario elettrificato
26022	26022N	Sospensione KIT cavo Acciaio L=2m per binario elettrificato
26030	26030N	Giunto mobile per binario elettrificato



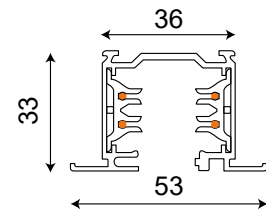


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio estruso
- Conduttori in Rame alloggiati in estruso PVC ad alto isolamento
- Flessibile e semplice da installare
- Gamma completa di accessori di montaggio



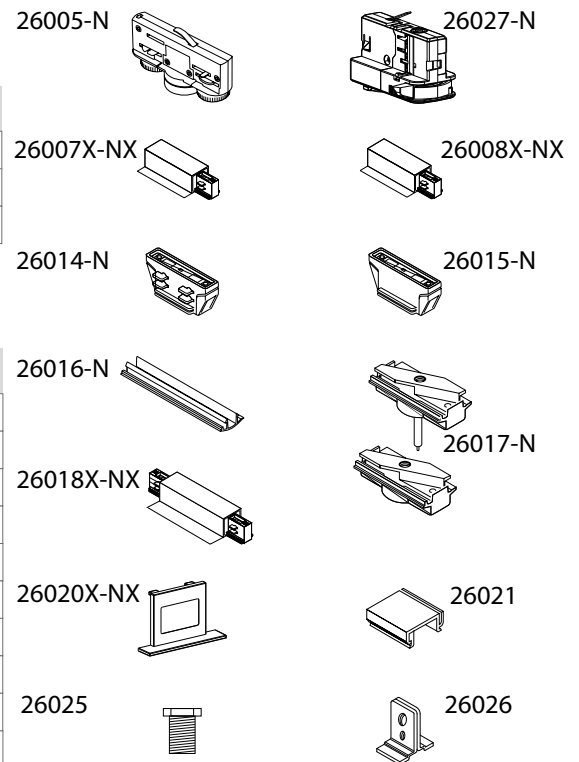
FIGURA IN SCALA 1:2



Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26001X	26001NX	Binario elettrificato da incasso L=1m
26002X	26002NX	Binario elettrificato da incasso L=2m
26003X	26003NX	Binario elettrificato da incasso L=3m

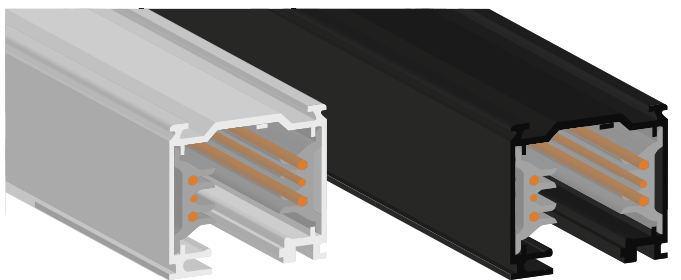
ACCESSORI

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26005	26005N	Adattatore meccanico-elettrico 6A - carico max: 10Kg
26027	26027N	Adattatore meccanico-elettrico 6A - carico max: 5Kg
26007X	26007NX	Alimentatore DX per binario elettrificato
26008X	26008NX	Alimentatore SX per binario elettrificato
26014	26014N	Giunto lineare con contatti per binario elettrificato
26015	26015N	Giunto lineare senza contatti per binario elettrificato
26016	26016N	Copertura binario L=1m per binario elettrificato
26017	26017N	Adattatore meccanico per binario elettrificato
26018X	26018NX	Alimentazione centrale per binario da incasso
26020X	26020NX	Tappo per binario elettrificato
26021	-	Supporto da soffitto per binario elettrificato
26025	-	Raccordo per adattatore meccanico
26026	-	Sospensione per controsoffitto



BINARIO 230V

TRIFASE DIMMERABILE DALI

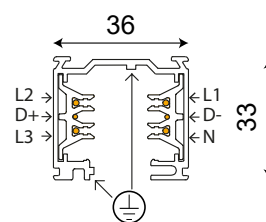


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio estruso
- Conduttori in Rame alloggiati in estruso PVC ad alto isolamento
- Compatibile con i principali sistemi di programmazione (DALI, DMX, 1...10)
- Flessibile e semplice da installare
- Gamma completa di accessori di montaggio



FIGURA IN SCALA 1:2



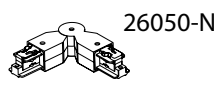
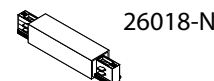
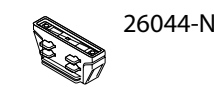
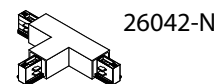
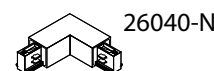
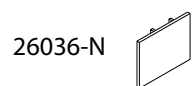
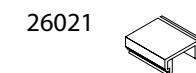
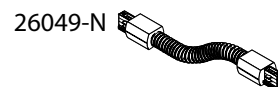
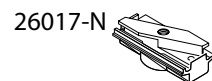
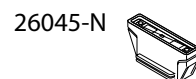
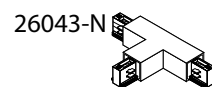
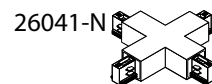
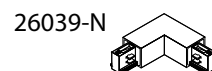
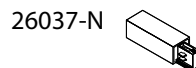
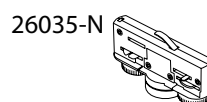
FARETTI A BINARIO



Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26031	26031N	Binario elettrificato Dimmerabile L=1m
26032	26032N	Binario elettrificato Dimmerabile L=2m
26033	26033N	Binario elettrificato Dimmerabile L=3m

ACCESSORI

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
26035	26035N	Adattatore meccanico-elettrico 6A - carico max: 10Kg
26037	26037N	Alimentatore DX per binario elettrificato Dimmerabile
26038	26038N	Alimentatore SX per binario elettrificato Dimmerabile
26039	26039N	Giunto interno L per binario elettrificato
26040	26040N	Giunto esterno L per binario elettrificato
26041	26041N	Giunto X per binario elettrificato
26042	26042N	Giunto T destro per binario elettrificato
26043	26043N	Giunto T sinistro per binario elettrificato
26044	26044N	Giunto lineare con contatti per binario elettrificato
26045	26045N	Giunto lineare senza contatti per binario elettrificato
26046	26046N	Copertura binario L=1m per binario elettrificato
26017	26017N	Adattatore meccanico per binario elettrificato
26018	26018N	Alimentazione centrale per binario elettrificato
26049	26049N	Giunto flessibile per binario elettrificato
26036	26036N	Tappo per binario elettrificato
26021	26021N	Supporto da soffitto per binario elettrificato
26022	26022N	Sospensione KIT cavo Acciaio L=2m per binario elettrificato
26050	26050N	Giunto mobile per binario elettrificato



CONTINUITÀ DELLA MESSA A TERRA

Per una corretta installazione di tutti gli accessori che concorrono alla formazione di un impianto di binari trifase, ha grande importanza la continuità della linea di messa a terra tra ogni elemento. Il posizionamento dei conduttori di terra, infatti, deve essere consequenziale tra componente e componente

CONTINUITY OF THE EARTHING

For a correct installation of all the accessories in a three-phase track composition, the continuity of the earthing between each other element has the highest importance. The earth conductors of each component must be positioned consistently

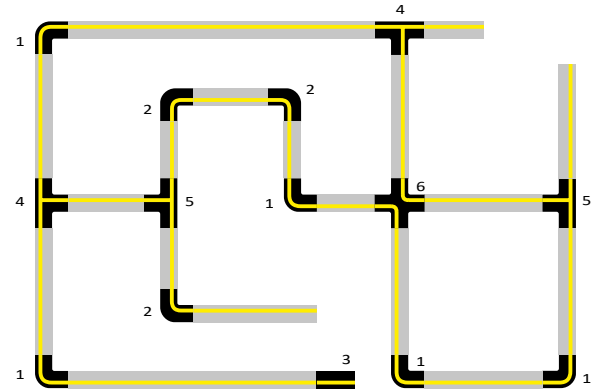


Conduttore di terra con alimentazione sinistra L

Conduttore di terra con alimentazione destra R

Live-end with earth on the left L

Live-end with earth on the right R



1 Giunto L esterno
Outside L joint



2 Giunto L interno
Inside L joint



3 Alimentazione destra
Right live-end



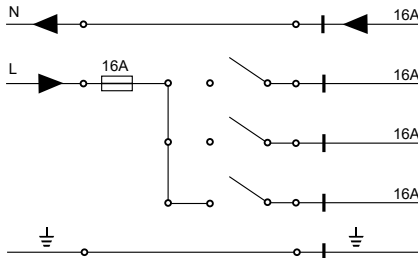
4 Giunto T destro
Right T joint



5 Giunto T sinistro
Left T joint



6 Giunto a X
X joint

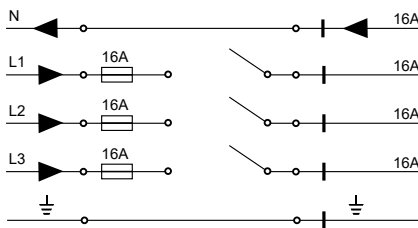


SCHEMI ELETTRICI

Il collegamento alla rete elettrica monofase 230/250V consente un carico complessivo di 16A, che corrisponde a 3680/4000 Watt suddividibile su tre circuiti

WIRING DIAGRAMS

The connection to a single phase 230/250V mains allows a total load of 16A, corresponding to 3680/4000 Watt, which can be divided among 3 circuits

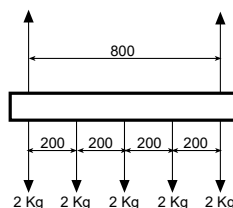


Il collegamento alla rete elettrica trifase 230/440V consente un carico complessivo di 16A, che corrisponde a 11040 Watt ripartibili su tre circuiti (3x3680 Watt)

The connection to a three-phase 230/440V electricity mains allows a total load of 16A, corresponding to 11040 Watt, which can be divided among 3 circuits (3x3680 Watt)

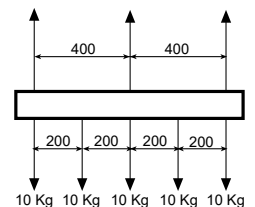
I binari trifase LKM hanno una capacità di carico di 2 Kg ogni 200 mm, con una distanza massima di 800 mm tra i punti di fissaggio

LKM three-phase tracks have a load capacity of 2 Kg every 200 mm, with a maximum distance of 800 mm between the fixing points



Per un carico di 10 Kg ogni 200 mm, è consigliato un fissaggio massimo con distanza non superiore a 400 mm

For a 10 Kg load every 200 mm, a maximum fixing distance of 400 mm is recommended







V21122A



CARATTERISTICHE TECNICHE

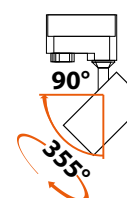
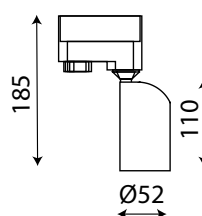
- Corpo in Alluminio
- Temperatura Colore regolabile 2700K-3000K-4000K
- Lenti intercambiabili incluse 15/38/60°
- LED COB
- Alimentatore integrato
- Orientabile 355°



LOPICO 9,5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26633	BIANCO	2700-3000-4000K	9,5	1250	15/38/60°
26633N	NERO	2700-3000-4000K	9,5	1250	15/38/60°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
26024	Basetta BIANCA per ATTACCO PLAFONE/PARETE
26024N	Basetta NERA per ATTACCO PLAFONE/PARETE

26024



26024N





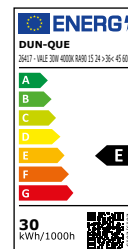
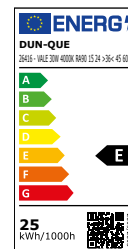
Lente Sostituibile

CRI +90



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in lega di Alluminio
- LED COB Bridgelux HP
- Orientabile 355° x 90°
- Alimentatore integrato ON/OFF
- Opzione alimentatore dimmerabile DALI/PUSH



FARETTI A BINARIO

VALE 20W

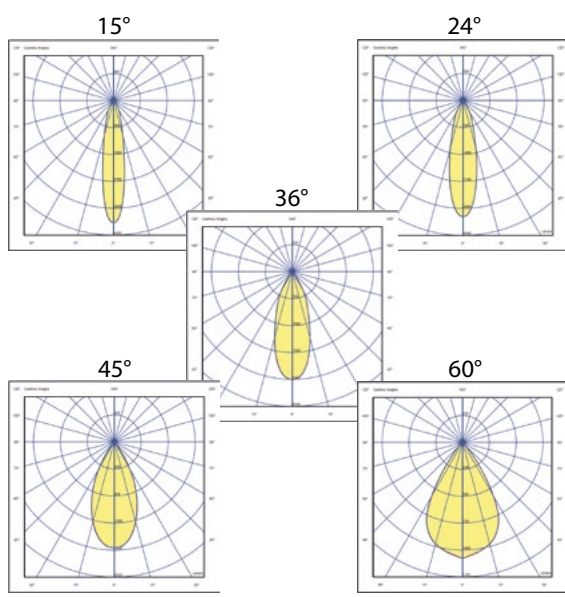
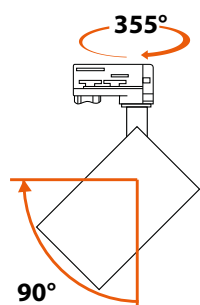
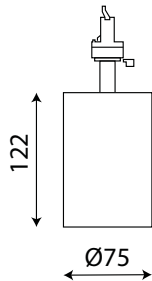
Corpo BIANCO White Body	Corpo NERO Black Body	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26414B15	26414N15	3000K ●	20	2050	15°
26414B24	26414N24	3000K ●	20	2050	24°
26414B36	26414N36	3000K ●	20	2050	36°
26414B45	26414N45	3000K ●	20	2050	45°
26414B60	26414N60	3000K ●	20	2050	60°
26416B15	26416N15	4000K ○	20	2100	15°
26416B24	26416N24	4000K ○	20	2100	24°
26416B36	26416N36	4000K ○	20	2100	36°
26416B45	26416N45	4000K ○	20	2100	45°
26416B60	26416N60	4000K ○	20	2100	60°

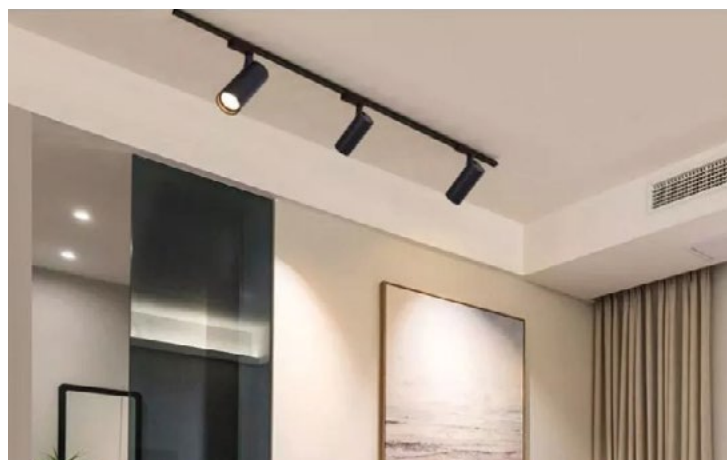
VALE 30W

Corpo BIANCO White Body	Corpo NERO Black Body	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26415B15	26415N15	3000K ●	30	3050	15°
26415B24	26415N24	3000K ●	30	3050	24°
26415B36	26415N36	3000K ●	30	3050	36°
26415B45	26415N45	3000K ●	30	3050	45°
26415B60	26415N60	3000K ●	30	3050	60°
26417B15	26417N15	4000K ○	30	3100	15°
26417B24	26417N24	4000K ○	30	3100	24°
26417B36	26417N36	4000K ○	30	3100	36°
26417B45	26417N45	4000K ○	30	3100	45°
26417B60	26417N60	4000K ○	30	3100	60°

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	ACCESSORI
DAK40CCDAB	DAK40CCDAN	Alimentatore DALI/PUSH

Dimensioni (mm)





CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio pressofuso
- LED COB Bridgelux
- Alimentatore integrato Philips Xitanium
- Orientabile 355°

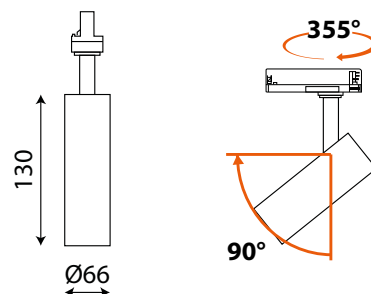


CORDA PRO 20W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26361	26361N	3000K ●	20	1720	36°
26362	26362N	4000K ○	20	1800	36°
26361TR	26361NTR	3000K ●	20	1720	36°
26362TR	26362NTR	4000K ○	20	1800	36°
26361DA	26361NDA	3000K ●	20	1720	36°
26362DA	26362NDA	4000K ○	20	1800	36°



Dimensioni (mm)

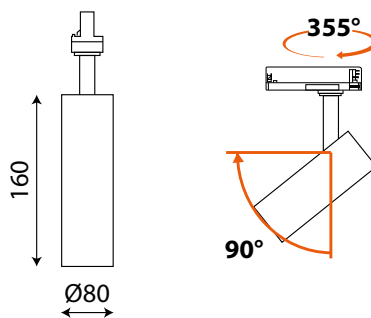


CORDA PRO 35W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26366	26366N	3000K ●	35	3300	36°
26367	26367N	4000K ○	35	3400	36°
26366TR	26366NTR	3000K ●	35	3300	36°
26367TR	26367NTR	4000K ○	35	3400	36°
26366DA	26366NDA	3000K ●	35	3300	36°
26367DA	26367NDA	4000K ○	35	3400	36°



Dimensioni (mm)



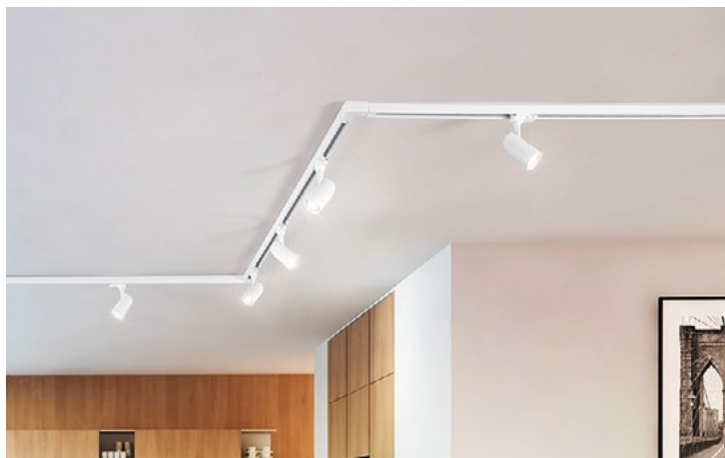
ACCESSORI

Codice/20W Code/20W	Codice/35W Code/35W	Descrizione Description
26363	26368	Lente 15° per faretto CORDA PRO
26364	26369	Lente 24° per faretto CORDA PRO
26365	26370	Lente 55° per faretto CORDA PRO



MIBO

BINARIO 230V



V30315A



CARATTERISTICHE TECNICHE

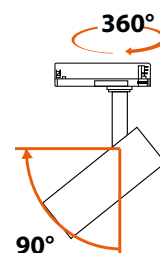


- Corpo in Alluminio pressofuso
- Tecnologia Zigbee 802.15.4 con frequenza 2400-2480GHz
- Distanza di controllo Zigbee 100m - RF 2.4G 30m
- Orientabile 360°

MIBO 30W CCT

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26801	26801N	2700-6500K	30	2000	36°

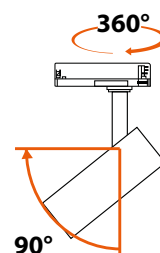
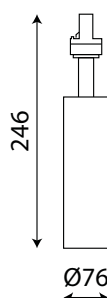
Dimensioni (mm)



MIBO 30W RGB+CCT

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26800	26800N	2700-6500K+RGB	30	1800	36°

Dimensioni (mm)



ELETTRONICA COMPATIBILE CON

- Radiocomando 4 zone monocolor + Bianco Dinamico **60072**
- Radiocomando 8 zone RGB+CCT Zigbee **60076Z**
- Hi box 2 **60081Z**



SCARICA APP



"Miboxer" o "Tuya Smart" in Apple store

"Miboxer" o "Tuya Smart" in Google play





CRI +90



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in lega di Alluminio
- LED COB Bridgelux HP
- Alimentatore integrato
- Orientabile 350° x 90°
- Lente regolabile da 15° a 45°



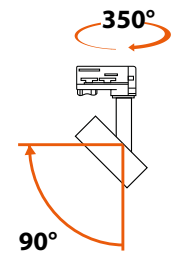
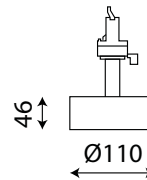
Lente Regolabile da 15° a 45°

Colore Selezionabile

VARIO EVO 25W

Codice Code	Colore Color	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24287B	BIANCO	3000K ● 3500K ● 4000K ○	25	2100	15→45°
24287N	NERO	3000K ● 3500K ● 4000K ○	25	2100	15→45°

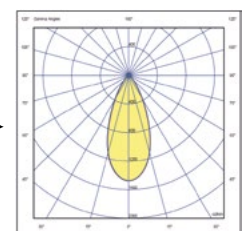
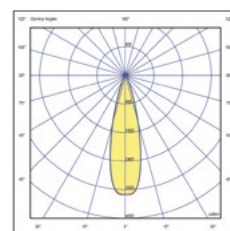
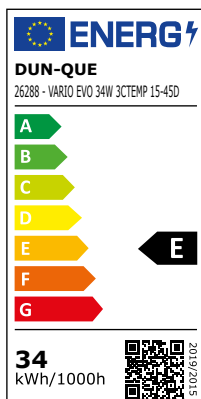
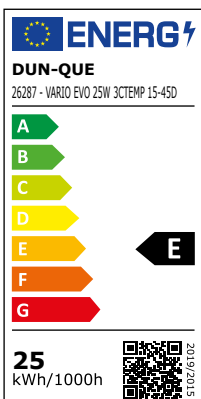
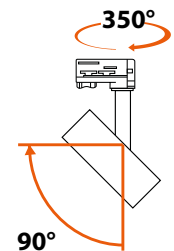
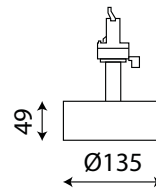
Dimensioni (mm)



VARIO EVO 34W

Codice Code	Colore Color	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24288B	BIANCO	3000K ● 3500K ● 4000K ○	34	3100	15→45°
24288N	NERO	3000K ● 3500K ● 4000K ○	34	3100	15→45°

Dimensioni (mm)



15°

45°

LINEA

BINARIO 230V



V31223A



CARATTERISTICHE TECNICHE

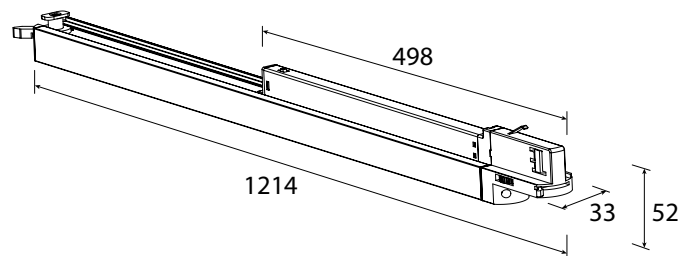
- Corpo in Alluminio Pressofuso
- Temperatura Colore regolabile 3000K-4000K
- LED COB
- Alimentatore integrato
- Con lente opale



LINEA 30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26268	BIANCO	3000-4000K	30	2800	120°
26268N	NERO	3000-4000K	30	2800	120°

Dimensioni (mm)



FARETTI A BINARIO



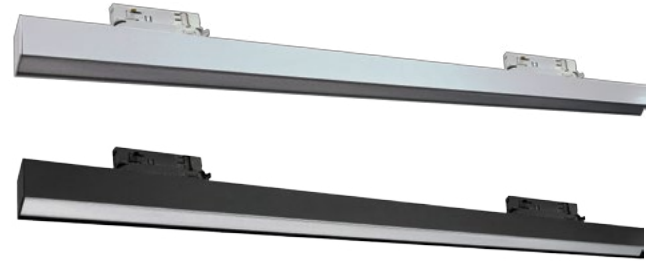
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio verniciato
- Diffusore OPALE o PRISMATIZZATO
- Montaggio su Binario Trifase 230V
- Alimentatore incluso ON/OFF
- Opzione alimentatore dimmerabile DALI/PUSH



PROXIMA TRACKLIGHT

Corpo BIANCO White Body	Corpo NERO Black Body	Colore Color	Watt	Lumen	Lunghezza (mm)
26320B3	26320N3	3000K ●	29	3465	920
26321B3	26321N3	3000K ●	39	4620	1220
26322B3	26322N3	3000K ●	48	5775	1520
26323B3	26323N3	3000K ●	58	6930	1820
26320B4	26320N4	4000K ○	29	3600	920
26321B4	26321N4	4000K ○	39	4800	1220
26322B4	26322N4	4000K ○	48	6000	1520
26323B4	26323N4	4000K ○	58	7200	1820



Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	ALIMENTATORE
DAS060-24	DALI/PUSH 60W 24V IP20 220/240VAC
DAS100-24	DALI/PUSH 100W 24V IP20 220/240VAC



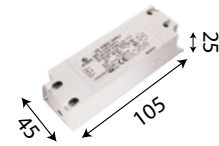


V21130A



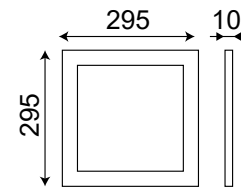
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
23001B	BIANCO	3000K	12	900	110°
23002B	BIANCO	4000K	12	960	110°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
23016	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
23018	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
23019	Kit 4 molle per montaggio a incasso
23021	Cornice pannello bianca 30x30 per montaggio a plafone
23033	Kit EMERGENZA per pannello 30x30



23016



23018



23019



23021

30x60

PANNELLI LED

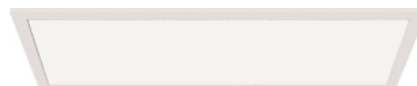


5139-1

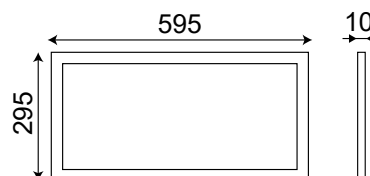


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



Dimensioni (mm)



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
23003B	BIANCO	3000K	18	1550	110°
23004B	BIANCO	4000K	18	1650	110°

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
23016	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
23018	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
23019	Kit 4 molle per montaggio a incasso
23023	Cornice pannello bianca 30x60 per montaggio a plafone
23033	Kit EMERGENZA per pannello 30x60



23016



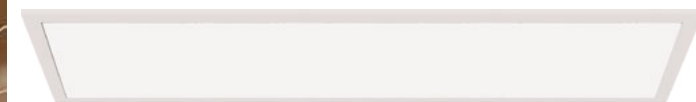
23018



23019



23023



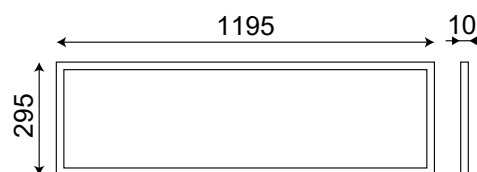
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



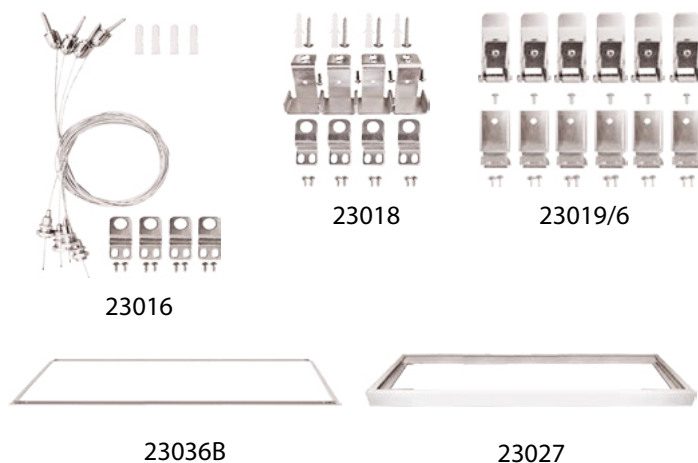
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
23012B	BIANCO	3000K	40	3650	110°
23013B	BIANCO	4000K	40	3950	110°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
23016	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
23018	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
23019/6	Kit 6 molle per montaggio a incasso
23036B	Cornice pannello bianca 30x120 per montaggio a incasso
23027	Cornice pannello bianca 30x120 per montaggio a plafone
23033	Kit EMERGENZA per pannello 30x120



60x60 UGR19

PANNELLI LED

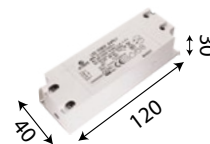


V40328A



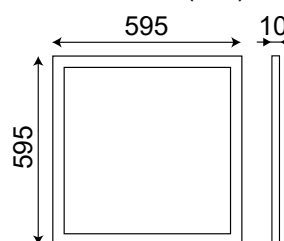
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta
- Senza LGP, nessun rischio di ingiallimento



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
23041	BIANCO	3000K ●	40	3650	170°
23042	BIANCO	4000K ○	40	3950	170°

Dimensioni (mm)



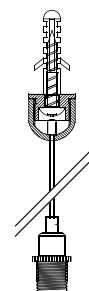
PANNELLI

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
23018	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
23053	Kit 4 cavetti per montaggio pannelli backlit a sospensione
23058	Cornice H70mm per pannello backlit 60x60
23020B	Cornice pannello bianca 60x60 per montaggio a incasso



23018



23053



23058



23020B



S146-1

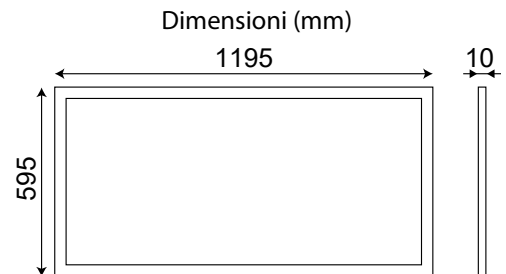


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
23014B	BIANCO	3000K	48	4470	110°
23015B	BIANCO	4000K	48	4800	110°



PANNELLI

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
23016	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
23018	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
23019/6	Kit 6 molle per montaggio a incasso
23029	Cornice pannello bianca 60x120 per montaggio a plafone
23035	Kit EMERGENZA per pannello 60x120



23016



23018



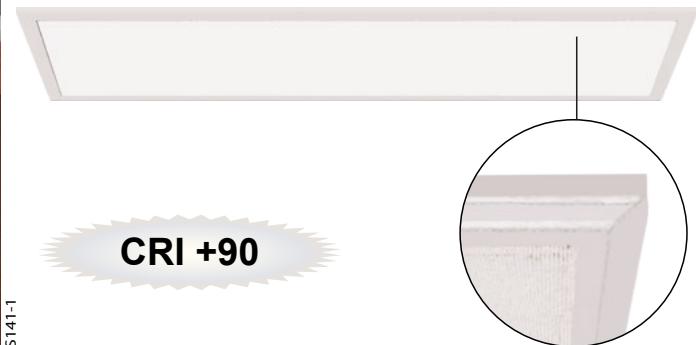
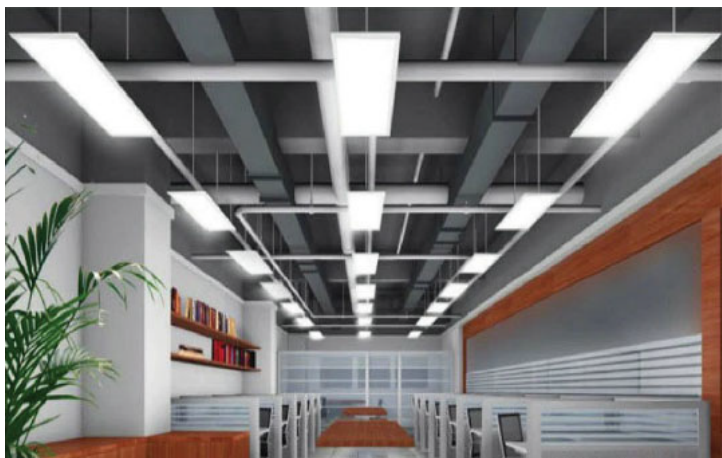
23019/6



23029

30x120 BL UGR19

PANNELLI LED



CRI +90



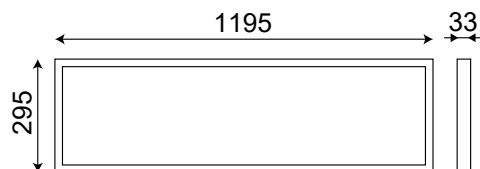
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
23049	BIANCO	3000K	40	3650	120°
23050	BIANCO	4000K	40	4000	120°

Dimensioni (mm)



PANNELLI

ACCESSORI

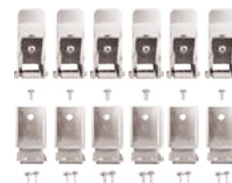
Codice Code	Descrizione Description
23016	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
23018	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
23019/6	Kit 6 molle per montaggio a incasso
23036B	Cornice pannello bianca 30x120 per montaggio a incasso
23027	Cornice pannello bianca 30x120 per montaggio a plafone
23033	Kit EMERGENZA per pannello 30x120



23016



23018



23019/6



23036B



23027



V40328A

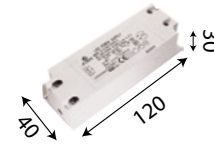


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta
- Senza LGP, nessun rischio di ingiallimento



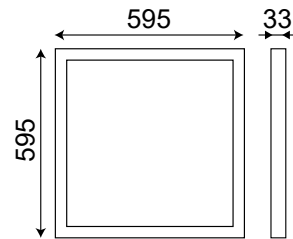
CRI +90



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	800 mA
23060	BIANCO	4000K ○	30	4500	120°	

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	1000 mA
23047	BIANCO	3000K ●	40	3650	120°	
23048	BIANCO	4000K ○	40	4000	120°	

Dimensioni (mm)

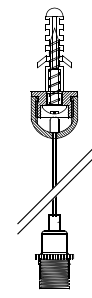


ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
23018	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
23053	Kit 4 cavetti per montaggio pannelli backlit a sospensione
23058	Cornice H70mm per pannello backlit 60x60
23020B	Cornice pannello bianca 60x60 per montaggio a incasso



23018



23053



23058



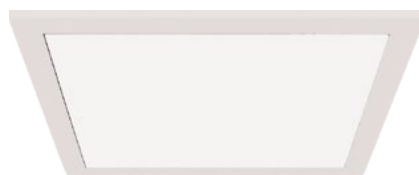
23020B

30x30 RGB + CCT

PANNELLI LED



S145-1

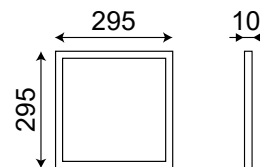


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Temperatura Colore RGB+CCT (2700K→6500K)
- Indice Resa Cromatica > 80 (CRI)
- Indice Abbagliamento < 19 (UGR)
- Alimentatore incluso AC100-240V 50/60 Hz
- Potenza Nominale 20W/pannello
- Flusso Luminoso 1400 lm/pannello
- Efficienza Luminosa 70 lm/W
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)



Dimensioni (mm)



PANNELLI

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lente Lens
23093	BIANCO	RGB+CCT	20	160°

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
23091	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
23021	Cornice pannello bianca 30x30 per montaggio a plafone



23091



23021

SISTEMI DI CONTROLLO RGB + CCT DA PAG. 173

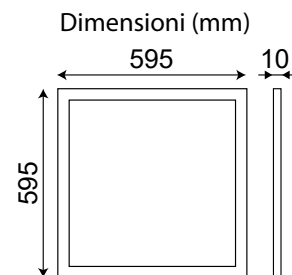
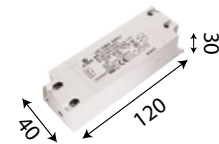


51145-1



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Temperatura Colore RGB+CCT (2700K→6500K)
- Indice Resa Cromatica > 80 (CRI)
- Indice Abbagliamento < 19 (UGR)
- Alimentatore incluso AC85-265V 50/60 Hz
- Potenza Nominale 40W/pannello
- Flusso Luminoso 2800 lm/pannello
- Efficienza Luminosa 70 lm/W
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lente Lens
23090H	BIANCO	RGB+CCT	30	120°

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
23091	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
23020B	Cornice pannello bianca 60x60 per montaggio a incasso
23025	Cornice pannello bianca 60x60 per montaggio a plafone



23091



23020B



23025

SISTEMI DI CONTROLLO RGB + CCT DA PAG. 173



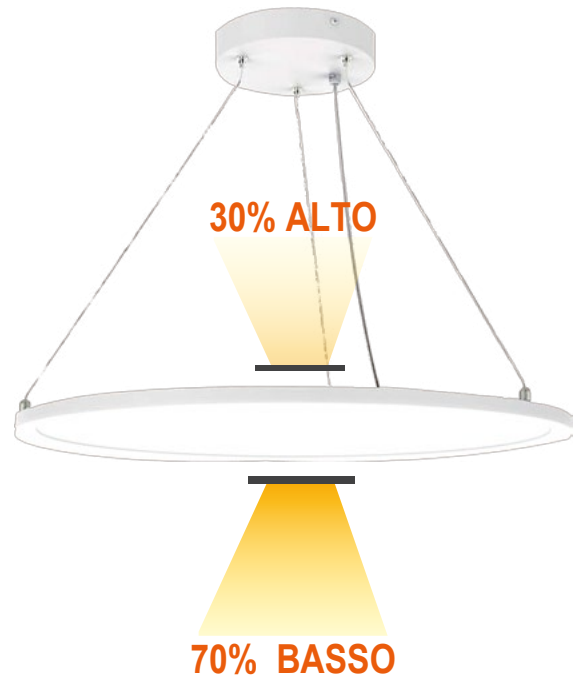


V21123A



CARATTERISTICHE TECNICHE

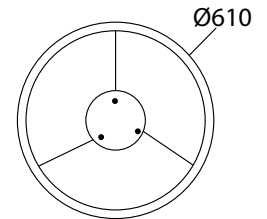
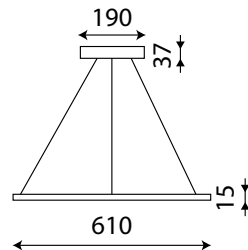
- Struttura in Alluminio
- Verniciata a polvere epossidica stabilizzata UV
- 70% emissione luminosa verso il basso e 30% verso l'alto
- Alimentatore incluso
- Dimmerabile su richiesta



GIOTTO

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen inf. (62,6%)	Lumen sup. (37,4%)	Lente Lens
23055	BIANCO	3000K ●	40	2504	1496	110°
23056	BIANCO	4000K ○	40	2708	1618	110°

Dimensioni (mm)



DECORATIVE

TAMOS

SOSPENSIONE



S294-1



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore e rosone in Alluminio
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) tramite switch
- Lenti intercambiabili incluse 15°/38°/60°
- Rosone da incasso a cartongesso intercambiabile incluso
- Connessione diretta 220-240V

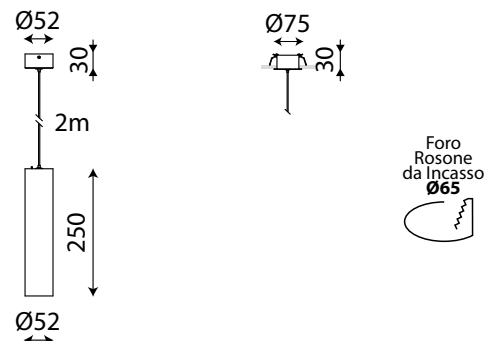


LENTI 15°/38°/60°
INCLUDE

TAMOS 25

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente
24336	BIANCO	2700-3000-4000K	7	770	15°/38°/60°
24336N	NERO	2700-3000-4000K	7	770	15°/38°/60°

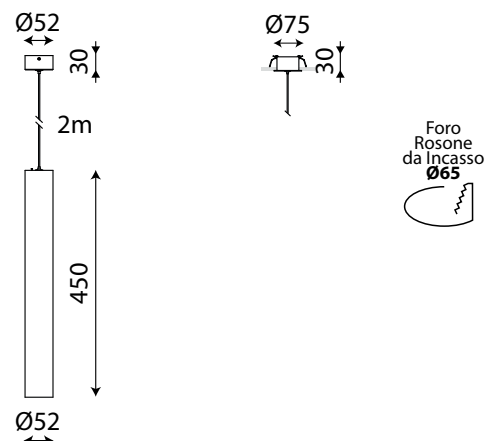
Dimensioni (mm)



TAMOS 45

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente
24337	BIANCO	2700-3000-4000K	10	1100	15°/38°/60°
24337N	NERO	2700-3000-4000K	10	1100	15°/38°/60°

Dimensioni (mm)



DECORATIVE



SADOR 400

SOSPENSIONE



V21123A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rosone e diffusore in Metallo con varie finiture
- Cavo in tessuto regolabile in lunghezza
- Attacco GU10 incluso

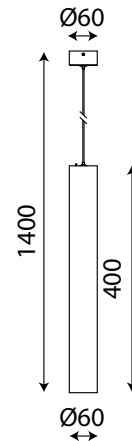


ATTACCO GU10

SADOR 400 TONDO

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24356AR	ARGENTO	Ø60x400
24356BI	BIANCO	Ø60x400
24356BR	BRUNITO	Ø60x400
24356CO	CORTEN	Ø60x400
24356CR	CROMO	Ø60x400
24356CS	CROMO SFUMATO	Ø60x400
24356NE	NERO	Ø60x400
24356OR	ORO	Ø60x400
24356RA	RAME	Ø60x400

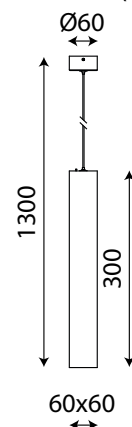
Dimensioni (mm)



SADOR 400 QUADRO

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24357AR	ARGENTO	60x60x300
24357BI	BIANCO	60x60x300
24357CO	CORTEN	60x60x300
24357CR	CROMO	60x60x300
24357NE	NERO	60x60x300
24357OR	ORO	60x60x300
24357RA	RAME	60x60x300

Dimensioni (mm)



DECORATIVE



CARATTERISTICHE TECNICHE

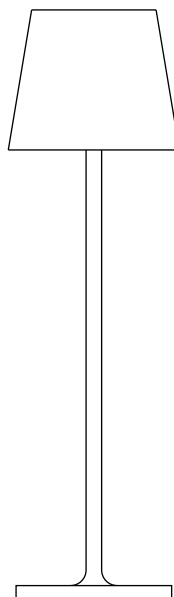
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Caricabatterie incluso
- Autonomia 24-32 ore
- Tempo di ricarica 5 ore



LAMPADA DA TAVOLO A BATTERIA

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
D101N	NERO	3000K	3,5	160

Dimensioni (mm)
Ø 110 x H 380







V21128A



CARATTERISTICHE TECNICHE

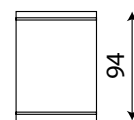
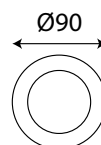
- Corpo in Alluminio
- Attacco GU10
- Classe 1



RINO PLAFONE TONDO 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
30348	ANTRACITE	35
30349	BIANCO	35

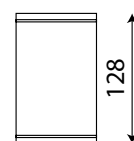
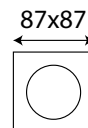
Dimensioni (mm)



RINO PLAFONE QUADRO 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
30336	ANTRACITE	35
30337	BIANCO	35

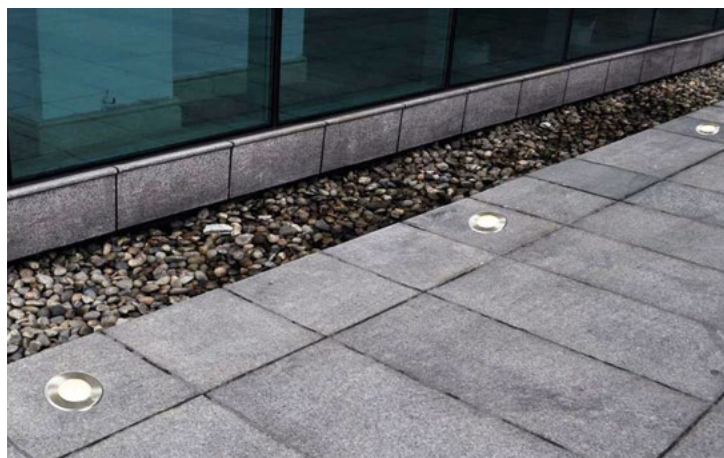
Dimensioni (mm)



ESTERNO

VEDI LAMPADE ATTACCO GU10 A PAG. 277
DISPONIBILE IN VERSIONE A PARETE/APPLIQUE A PAG. 341





V21212A



CARATTERISTICHE TECNICHE

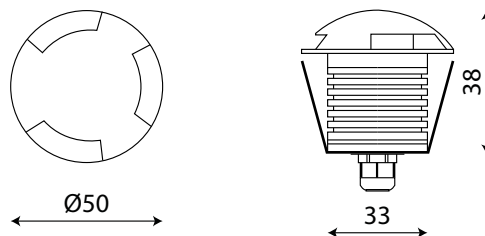
- Corpo in Alluminio
- Temperatura 3000K
- Alimentazione DC 12-24V
- Alimentatore non incluso
- Cassaforma inclusa



FOCUS A 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30112	ACCIAIO	3000K ●	3	280	60°

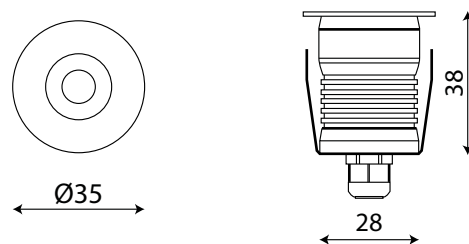
Dimensioni (mm)



FOCUS B 1W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30117	ACCIAIO	3000K ●	1	95	45°

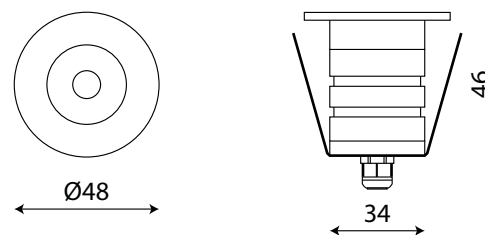
Dimensioni (mm)



FOCUS C 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30118	ACCIAIO	3000K ●	3	280	90°

Dimensioni (mm)



ESTERNO



V21130A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- 1 COB LED
- Alimentatore non incluso
- Testa in Acciaio INOX316
- Cassaforma inclusa



NAOS 64 5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30120	ACCIAIO INOX	3000K	5	550	40°
30121	ACCIAIO INOX	4000K	5	570	40°

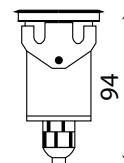
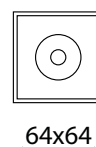


NAOS 64Q 5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30122	ACCIAIO INOX	3000K	5	550	40°
30123	ACCIAIO INOX	4000K	5	570	40°



Dimensioni (mm)

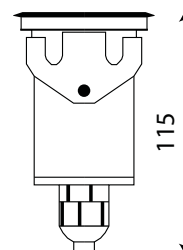
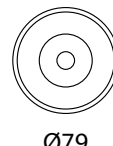


NAOS 79 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30124	ACCIAIO INOX	3000K	9	1050	38°
30125	ACCIAIO INOX	4000K	9	1100	38°



Dimensioni (mm)



NAOS 79 RGB 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30127	ACCIAIO INOX	RGB	9	1050	38°



NAOS 79Q 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30131	ACCIAIO INOX	4000K	9	1100	38°



NAOS 79Q RGB 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30128	ACCIAIO INOX	RGB	9	1050	38°



ESTERNO



V21117A



CARATTERISTICHE TECNICHE

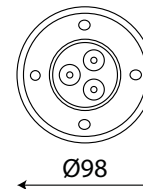
- Corpo in Alluminio
- 3 LED alta potenza su PCB con dissipatore in Alluminio
- Alimentatore non incluso
- Cassaforma inclusa



NAIL 3 LED 3W - 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30004	ACCIAIO INOX	3000K	3	240	60°
30005	ACCIAIO INOX	4000K	3	250	60°
30006	ACCIAIO INOX	6000K	3	260	60°
30007	ACCIAIO INOX	RGB	9	420	60°

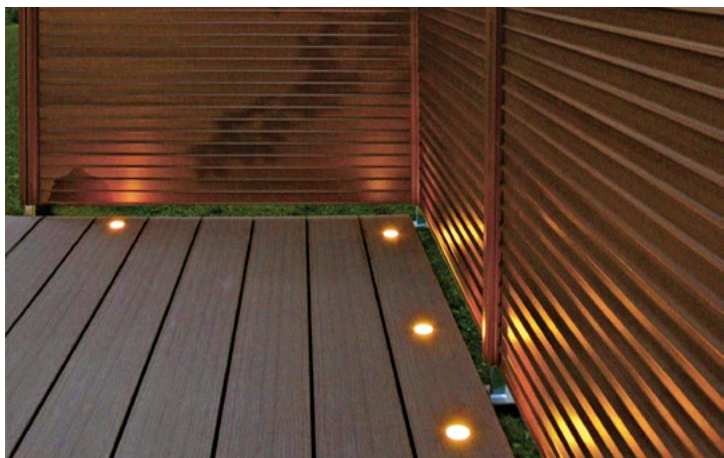
Dimensioni (mm)



ESTERNO

NAIL 6 / 9 LED

INCASSO



S178-1

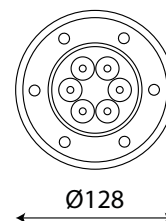


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- 6 / 9 LED alta potenza su PCB con dissipatore in Alluminio
- Alimentatore non incluso
- Cassaforma inclusa



Dimensioni (mm)



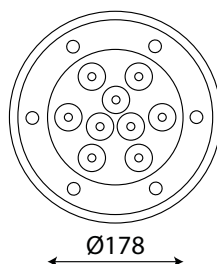
NAIL 6 LED 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30009	ACCIAIO INOX	3000K	6	480	60°
30010	ACCIAIO INOX	4000K	6	500	60°
30011	ACCIAIO INOX	6000K	6	550	60°

NAIL 9 LED 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30013	ACCIAIO INOX	3000K	9	680	60°
30014	ACCIAIO INOX	4000K	9	700	60°
30015	ACCIAIO INOX	6000K	9	720	60°
30016	ACCIAIO INOX	RGB	9	420	60°

Dimensioni (mm)



ESTERNO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- 16 milioni di colori
- Combinabile con altri prodotti della serie PLC
- Alimentatore non incluso
- Cassaforma inclusa



NAIL PLC 5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30083P	ACCIAIO INOX	RGB+CCT	5	260	30°

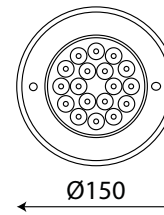
Dimensioni (mm)



NAIL PLC 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30080P	ACCIAIO INOX	RGB+CCT	9	610	15°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
60190W	Controller lampade PLC - WIFI + Radiocomando
60190Z	Controller lampade PLC - ZIGBEE + Radiocomando



60190W



60190Z

ESTERNO

COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180



V21116A



CARATTERISTICHE TECNICHE

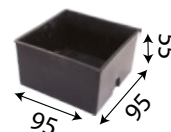
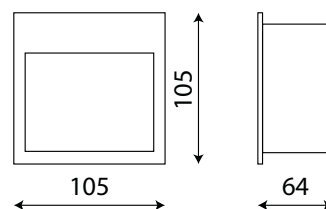
- Corpo in Alluminio
- LED SMD
- Alimentatore incluso
- Cassaforma inclusa
- Connessione diretta 220-240V



KATO 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30300	BIANCO	3000K ●	3	150	36°
30301	ANTRACITE	3000K ●	3	150	36°
30302	BIANCO	4000K ○	3	180	36°
30303	ANTRACITE	4000K ○	3	180	36°

Dimensioni (mm)

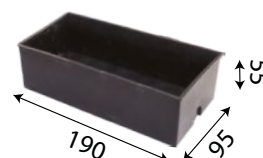
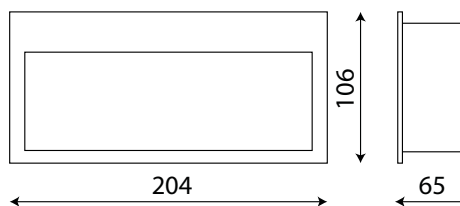


ESTERNO

KATO 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30305	BIANCO	3000K ●	9	450	36°
30306	ANTRACITE	3000K ●	9	450	36°
30307	BIANCO	4000K ○	9	520	36°
30308	ANTRACITE	4000K ○	9	520	36°

Dimensioni (mm)



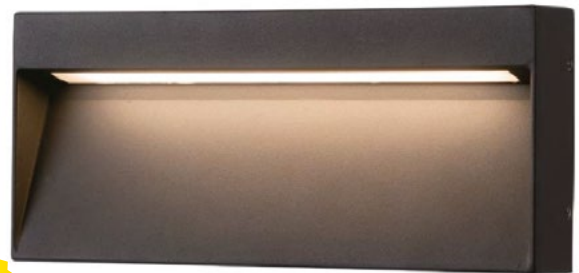


V21112A



CARATTERISTICHE TECNICHE

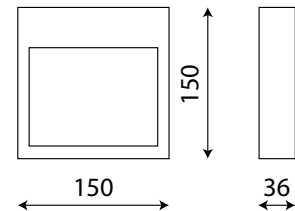
- Corpo in Alluminio
- LED SMD
- Alimentatore incluso
- Fissaggio a parete
- Connessione diretta 220-240V



KATOB 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30340	BIANCO	3000K	6	300	36°
30341	ANTRACITE	3000K	6	300	36°

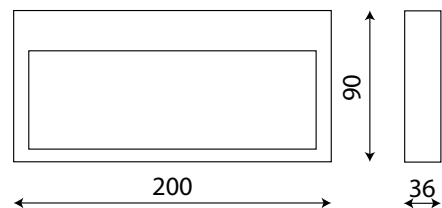
Dimensioni (mm)



KATOC 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30342	BIANCO	3000K	6	300	36°
30343	ANTRACITE	3000K	6	300	36°

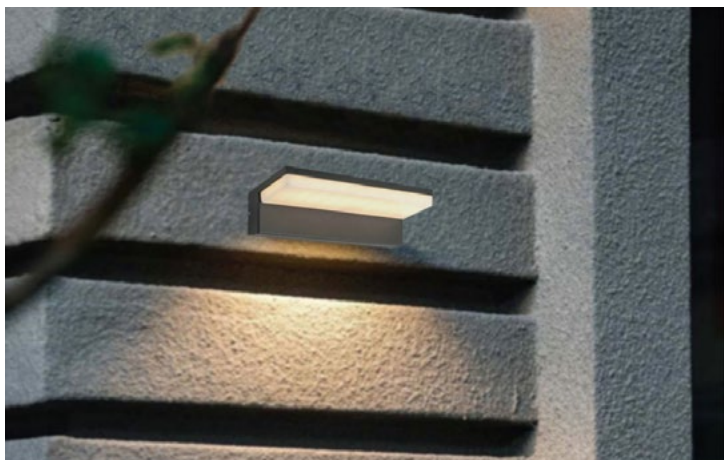
Dimensioni (mm)



ESTERNO

REMO

PARETE



V21125A



CARATTERISTICHE TECNICHE

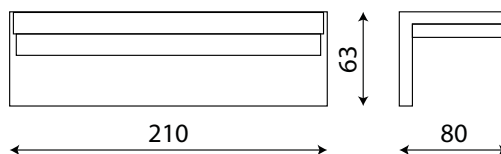
- Corpo in Alluminio
- LED EPISTAR
- Connessione diretta 220-240V



REMO 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30338	BIANCO	3000K	9	450	80°
30339	ANTRACITE	3000K	9	450	80°

Dimensioni (mm)



ESTERNO



V21125A



CARATTERISTICHE TECNICHE

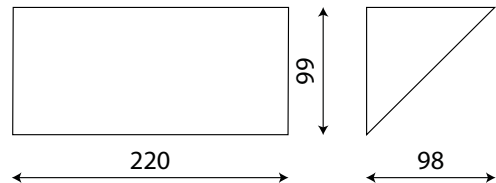
- Corpo in Alluminio
- LED EPISTAR
- Connessione diretta 220-240V



TRIO 21W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30355	ANTRACITE	3000K	21	1500	110°
30356	BIANCO	3000K	21	1500	110°

Dimensioni (mm)



ESTERNO

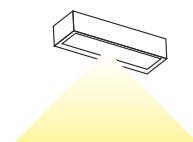


S172-2



CARATTERISTICHE TECNICHE

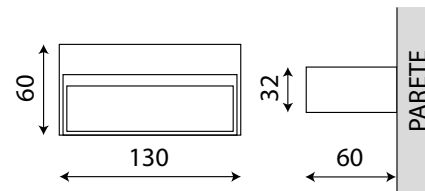
- Corpo in Alluminio
- LED SMD
- Alimentatore incluso
- Connessione diretta 220-240V



ALPA 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30310	BIANCO	3000K ●	6	400	80°
30311	ANTRACITE	3000K ●	6	400	80°
30312	BIANCO	4000K ○	6	450	80°
30313	ANTRACITE	4000K ○	6	450	80°

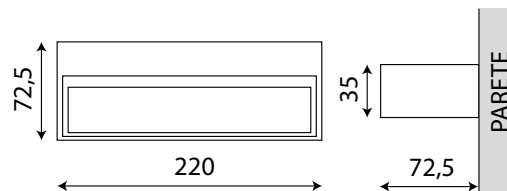
Dimensioni (mm)



ALPA 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30314	BIANCO	3000K ●	12	780	80°
30315	ANTRACITE	3000K ●	12	780	80°
30316	BIANCO	4000K ○	12	840	80°
30317	ANTRACITE	4000K ○	12	840	80°

Dimensioni (mm)



ESTERNO

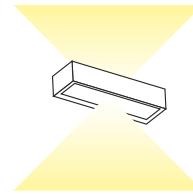


52.233-1



CARATTERISTICHE TECNICHE

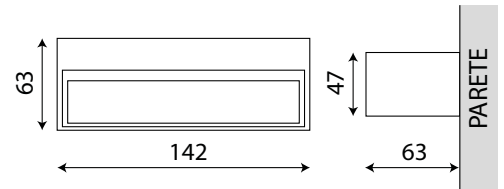
- Corpo in Alluminio
- LED SMD
- Alimentatore incluso
- Connessione diretta 220-240V



ALPA2 2x4W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30334	BIANCO	3000K ●	2x4	1040	80°
30335	ANTRACITE	3000K ●	2x4	1040	80°

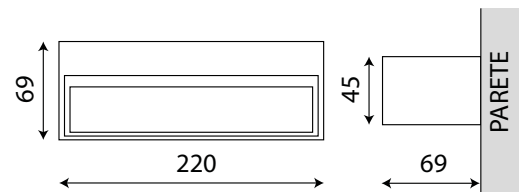
Dimensioni (mm)



ALPA2 2x8W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30318	BIANCO	3000K ●	2x8	1040	80°
30319	ANTRACITE	3000K ●	2x8	1040	80°
30320	BIANCO	4000K ○	2x8	1120	80°

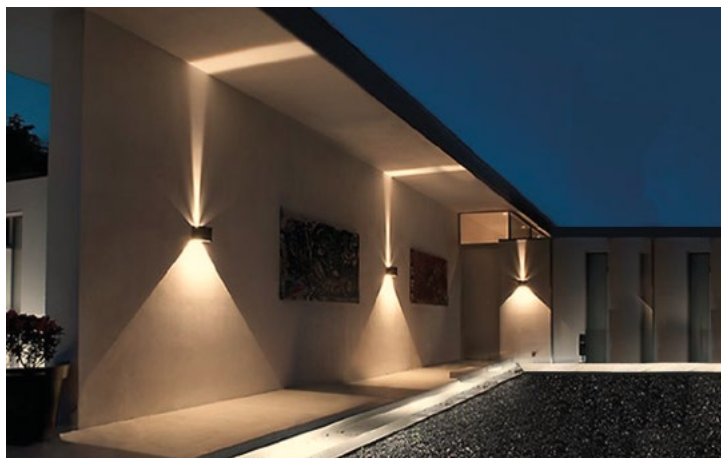
Dimensioni (mm)



ESTERNO

CUBO

PARETE

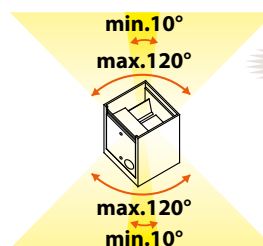


V21130A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio trattato
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Biemissione con alette regolabili da 10° a 120°
- Connessione diretta 220-240V

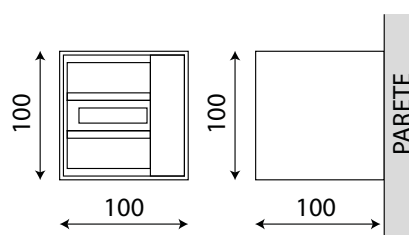


**ALETTE
REGOLABILI**

CUBO 6,8W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt [W]	Lumen [lm]	Lente [°]
30250	BIANCO	3000K ●	6,8	530	10°/120°
30251	BIANCO	4000K ○	6,8	540	10°/120°
30253	NERO	3000K ●	6,8	530	10°/120°
30254	NERO	4000K ○	6,8	540	10°/120°
30256	CORTEN	3000K ●	6,8	530	10°/120°
30257	CORTEN	4000K ○	6,8	540	10°/120°
30270	ANTRACITE	3000K ●	6,8	530	10°/120°
30271	ANTRACITE	4000K ○	6,8	540	10°/120°
30272	GRIGIO	3000K ●	6,8	530	10°/120°
30273	GRIGIO	4000K ○	6,8	540	10°/120°

Dimensioni (mm)



ESTERNO



CUVE

PARETE/APPLIQUE



V21128A



CARATTERISTICHE TECNICHE

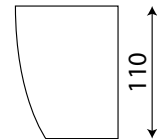
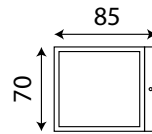
- Corpo in Alluminio
- Attacco GU10
- Classe 1
- Alimentazione 230V
- Lampada GU10 non inclusa



CUVE 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
30346	ANTRACITE	35
30347	BIANCO	35

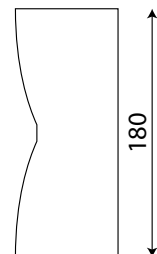
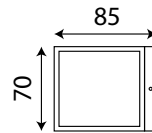
Dimensioni (mm)



CUVE2 2x35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
30359	ANTRACITE	2x35
30360	BIANCO	2x35

Dimensioni (mm)



ESTERNO

VEDI LAMPADE ATTACCO GU10 A PAG. 277



V21128A



CARATTERISTICHE TECNICHE

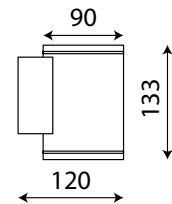
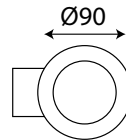
- Corpo in Alluminio
- Attacco GU10
- Classe 1



RINO TONDO 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
30364	ANTRACITE	35
30365	BIANCO	35

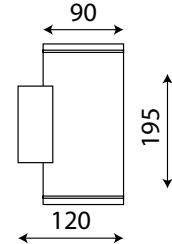
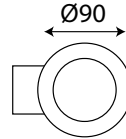
Dimensioni (mm)



RINO TONDO BIEMISSIONE 2x35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
30366	ANTRACITE	2x35
30367	BIANCO	2x35

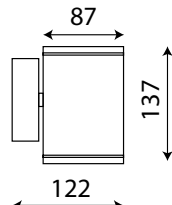
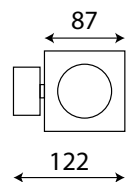
Dimensioni (mm)



RINO QUADRO 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
30368	ANTRACITE	35
30369	BIANCO	35

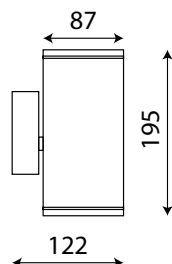
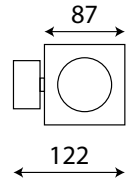
Dimensioni (mm)



RINO QUADRO BIEMISSIONE 2x35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
30370	ANTRACITE	2x35
30371	BIANCO	2x35

Dimensioni (mm)



DISPONIBILE IN VERSIONE A PLAFONE A PAG. 325

ESTERNO

PORRIMA XL

PARETE



V21125A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciati a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V

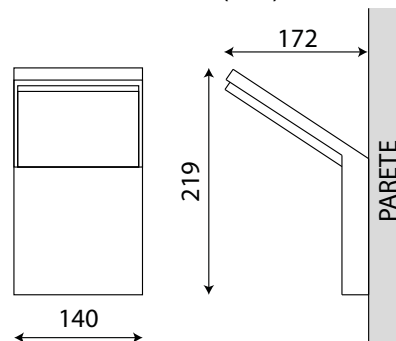


CREPUSCOLARE +
SENSORE DI MOVIMENTO

PORRIMA XL 18W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30066	BIANCO	3000K ●	18	1600	120°
30067	BIANCO	4000K ○	18	1650	120°
30068	NERO	3000K ●	18	1600	120°
30069	NERO	4000K ○	18	1650	120°

Dimensioni (mm)



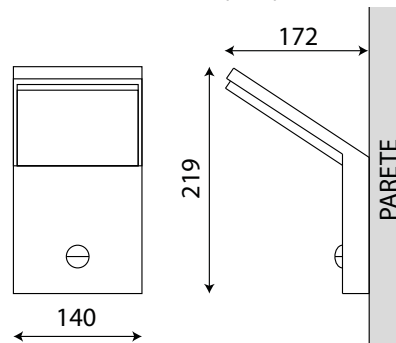
ESTERNO

CON CREPUSCOLARE E SENSORE MOVIMENTO

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30062	BIANCO	3000K ●	18	1600	120°
30063	BIANCO	4000K ○	18	1650	120°
30064	NERO	3000K ●	18	1600	120°
30065	NERO	4000K ○	18	1650	120°



Dimensioni (mm)





V21114A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V



PORRIMA PALETTO H60 9W

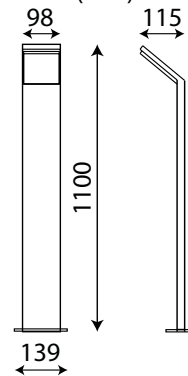
Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30034	30035	3000K ☀	9	650	120°
30044	30045	4000K ☾	9	700	120°

PORRIMA PALETTO H110 9W

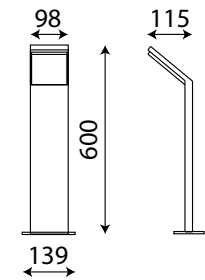
Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30046	30048	3000K ☀	9	690	120°
30047	30049	4000K ☾	9	700	120°



Dimensioni H1100 (mm)



Dimensioni H600 (mm)



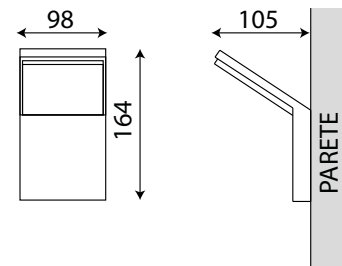
CREPUSCOLARE+
SENSORE MOVIMENTO



PORRIMA APPLIQUE 9W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30036	30038	3000K ☀	9	650	120°
30037	30039	4000K ☾	9	700	120°

Dimensioni (mm)



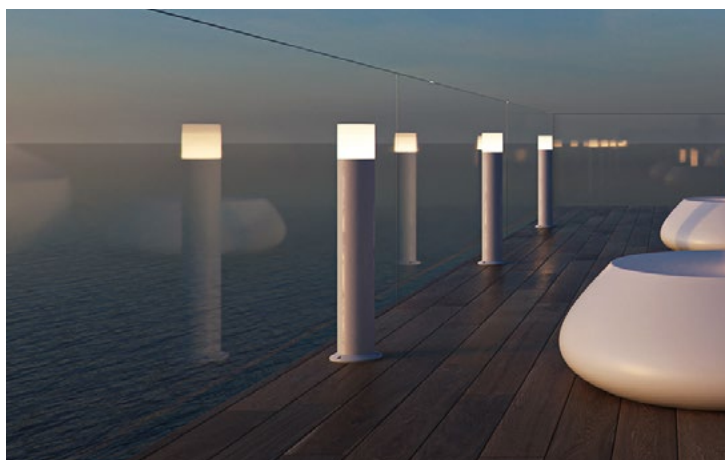
CON CREPUSCOLARE E SENSORE MOVIMENTO

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30040	30042	3000K ☀	9	650	120°
30041	30043	4000K ☾	9	700	120°



ESTERNO

PLEXI PALETTO

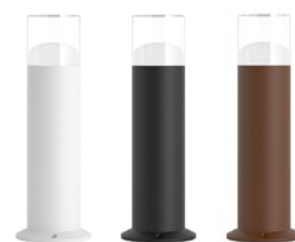


V21220A



CARATTERISTICHE TECNICHE

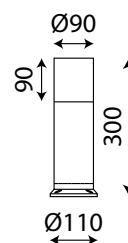
- Corpo in Alluminio e Metacrilato
- Connessione diretta 220-240V
- Alimentatore incluso



PLEXI 30 cm 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30103B	BIANCO	3000K ●	12	950	180°
30104B	BIANCO	4000K ○	12	960	180°
30103N	NERO	3000K ●	12	950	180°
30104N	NERO	4000K ○	12	960	180°
30103C	CORTEN	3000K ●	12	950	180°
30104C	CORTEN	4000K ○	12	960	180°

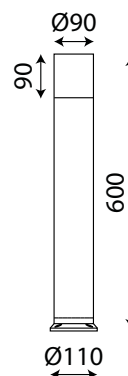
Dimensioni (mm)



PLEXI 60 cm 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30105B	BIANCO	3000K ●	12	950	180°
30106B	BIANCO	4000K ○	12	960	180°
30105N	NERO	3000K ●	12	950	180°
30106N	NERO	4000K ○	12	960	180°
30105C	CORTEN	3000K ●	12	950	180°
30106C	CORTEN	4000K ○	12	960	180°

Dimensioni (mm)



ESTERNO



V21220A



CARATTERISTICHE TECNICHE

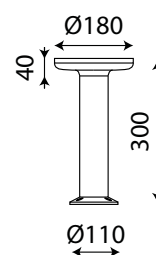
- Corpo in Alluminio e Policarbonato
- Connessione diretta 220-240V
- Alimentatore incluso



TIVO 30 cm 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30132B	BIANCO	3000K ●	12	890	100°
30133B	BIANCO	4000K ○	12	900	100°
30132N	NERO	3000K ●	12	890	100°
30133N	NERO	4000K ○	12	900	100°
30132C	CORTEN	3000K ●	12	890	100°
30133C	CORTEN	4000K ○	12	900	100°

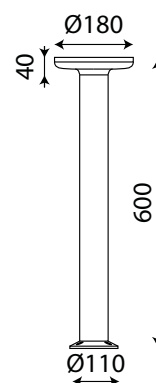
Dimensioni (mm)



TIVO 60 cm 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30134B	BIANCO	3000K ●	12	890	100°
30135B	BIANCO	4000K ○	12	900	100°
30134N	NERO	3000K ●	12	890	100°
30135N	NERO	4000K ○	12	900	100°
30134C	CORTEN	3000K ●	12	890	100°
30135C	CORTEN	4000K ○	12	900	100°

Dimensioni (mm)



ESTERNO

NODA

PALETTO/APPLIQUE



VZ1128A



CARATTERISTICHE TECNICHE

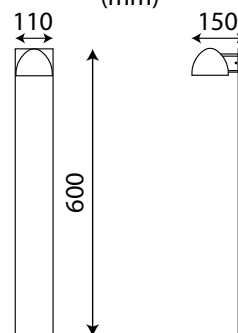
- Corpo in Alluminio
- Attacco GU10
- Alimentazione 230V
- Lampada GU10 non inclusa



NODA PL 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
30363	ANTRACITE	35

Dimensioni H600 (mm)

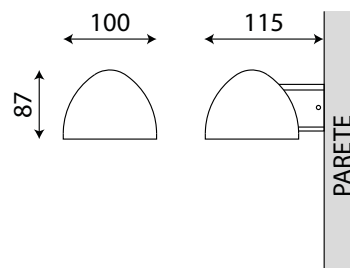


ESTERNO

NODA AP 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
30361	ANTRACITE	35
30362	BIANCO	35

Dimensioni (mm)





V21221A



**PANNELLO SOLARE+
SENSORE MOVIMENTO**



CARATTERISTICHE TECNICHE

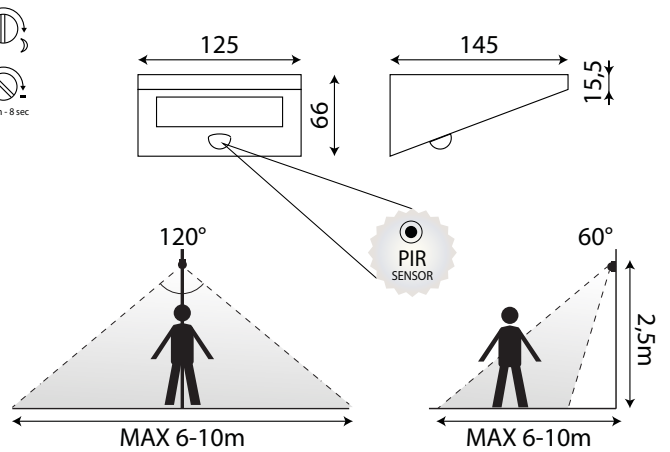
- Corpo in Alluminio pressofuso
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Pannello solare integrato nella parte superiore
- Sensore di movimento PIR integrato
- Ideale per giardini e zone di passaggio



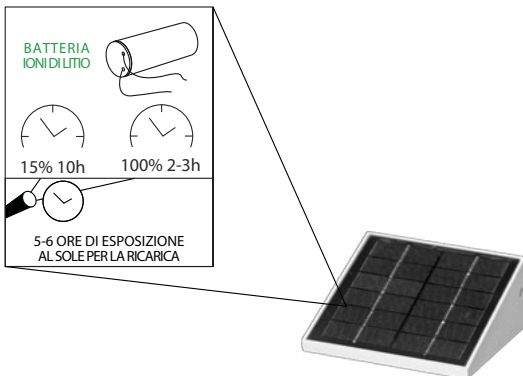
SIRIO 2,5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30028	BIANCO	4000K ○	2,5	174	120°
30029	NERO	4000K ○	2,5	174	120°

Dimensioni (mm)



ESTERNO





V21130A



CARATTERISTICHE TECNICHE

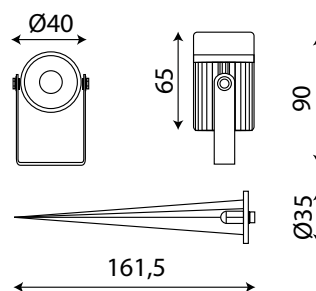


- Corpo in Alluminio + picchetto
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Trattamento anticorrosione
- 3 strati di impermeabilita'
- COB LED ad alta potenza con dissipatore in Alluminio
- Orientabile
- Connessione diretta 220-240V

PICCHETTO 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30054	NERO	3000K	3	300	60°
30055	NERO	4000K	3	300	60°

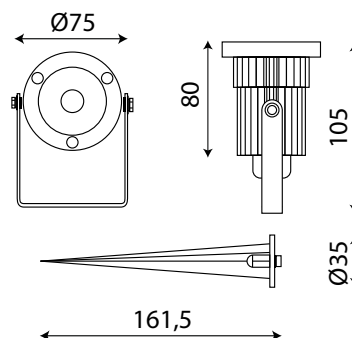
Dimensioni (mm)



PICCHETTO 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30058	NERO	3000K	6	580	60°
30059	NERO	4000K	6	600	60°
30060	NERO	6000K	6	630	60°

Dimensioni (mm)



ESTERNO



5182-1



CARATTERISTICHE TECNICHE



- Corpo in Alluminio + picchetto
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- Trasmissione RF 2,4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)
- Connessione diretta 220-240V

GARDEN MINI 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30087	NERO	RGB+CCT	6	420	25°

SCARICA APP

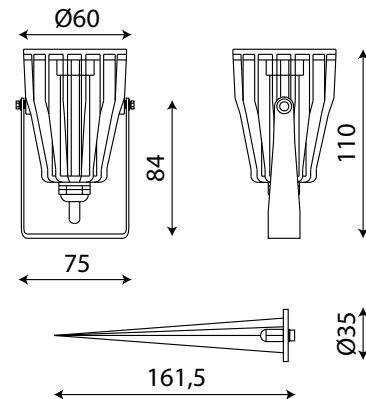


"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



Dimensioni (mm)



ESTERNO

GARDEN

PICCHETTO RGB+CCT



V21201A



CARATTERISTICHE TECNICHE



- Corpo in Alluminio + picchetto
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- Auto sincronizzazione
- Trasmissione RF 2,4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)



AUTOTRASMITTING

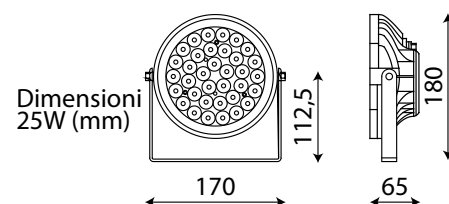
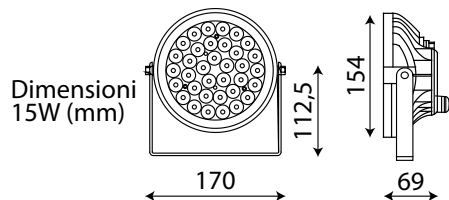
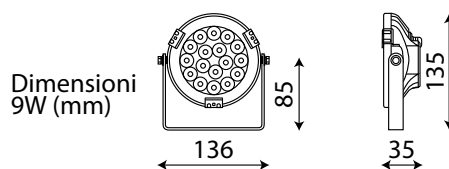
MAX 30m



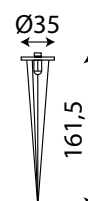
E' in grado di trasmettere il segnale a più faretto GARDEN (MAX 30m uno dall'altro) in autonomia tramite sistema integrato evitando l'utilizzo di cavi SINCRO

GARDEN 9/15/25W - AC 100-240V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30070	NERO	RGB+CCT	9	900	15°
30072	NERO	RGB+CCT	15	1500	15°
30096	NERO	RGB+CCT	25	2100	15°



Dimensioni picchetto



ESTERNO

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180



V21115A



CARATTERISTICHE TECNICHE



- Corpo in Alluminio
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- Auto sincronizzazione
- Connessione diretta AC 86V-265V
- Trasmissione RF 2,4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)

AUTOTRASMITTING

MAX 30m

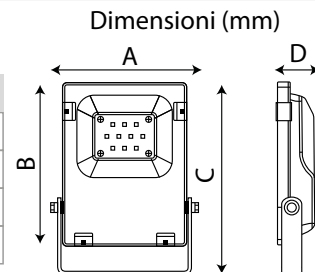


E' in grado di trasmettere il segnale a più proiettori LUXOR (MAX 30m uno dall'altro) in autonomia tramite sistema integrato evitando l'utilizzo di cavi SINCRO

LUXOR 10/20/50/100W - LENTE 160°

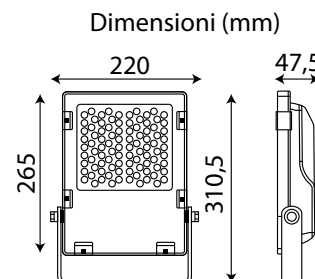
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30075	NERO	RGB+CCT	10	900	160°
30076	NERO	RGB+CCT	20	1800	160°
30078	NERO	RGB+CCT	50	4200	160°
30079	NERO	RGB+CCT	100	8500	160°

Dimensioni (AxBxCxD)
107x140x166x32
152x190x216,5x40
220x265x310,5x47,5
295x345x402,3x53,5



LUXOR 50/100W - LENTE 25°

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30077	NERO	RGB+CCT	50	4000	25°
30092	NERO	RGB+CCT	100	7500	25°



SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



ESTERNO

COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180



T25 LINEARE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Policarbonato trasparente (opale a richiesta) trattato UV
- Tappi in Acciaio INOX
- Opzione Bianco Dinamico o RGB
- Cavo L=1m



Prodotto certificato UE
in abbinamento alle nostre strip LED



T25 6/12/18/24/30/36W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen
10405	3000K ●	6	770
10435	4000K ○	6	840

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen
10410	3000K ●	12	155
10440	4000K ○	12	1680

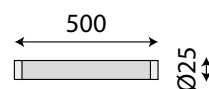
Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen
10415	3000K ●	18	2320
10445	4000K ○	18	2520

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen
10420	3000K ●	24	3100
10450	4000K ○	24	3360

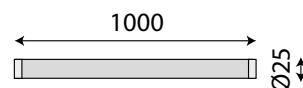
Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen
10425	3000K ●	30	3870
10455	4000K ○	30	4200

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen
10430	3000K ●	36	4650
10460	4000K ○	36	5040

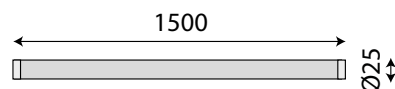
Dimensioni (mm)



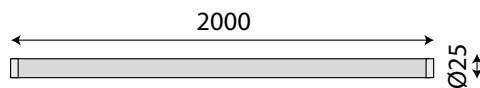
Dimensioni (mm)



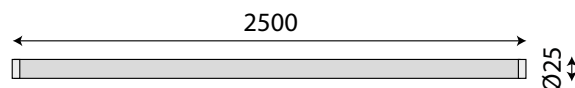
Dimensioni (mm)



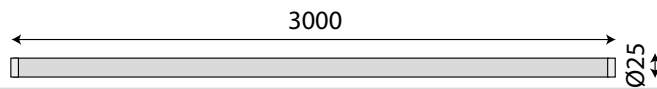
Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



ESTERNO

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
11438	Clip di fissaggio
11220	Clip di fissaggio con calamita
50130	Kit cavo 2m in Acciaio + accessori
11442	Supporto in Pexiglass Trasparente per T25



11438



11220



50130

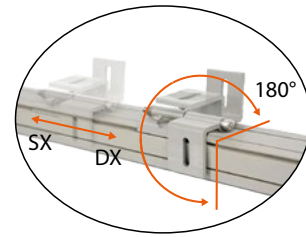


11442



CARATTERISTICHE TECNICHE

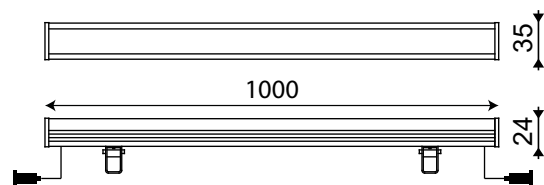
- Corpo in Alluminio Anodizzato e Vetro Temprato
- Emissione ad Alte Prestazioni
- Ruotabile di 180° su sostegni girevoli
- Cavo di Alimentazione 1m
- Conessione IN/OUT
- Effetto Wall Washer Light



NEKKAR B 30W

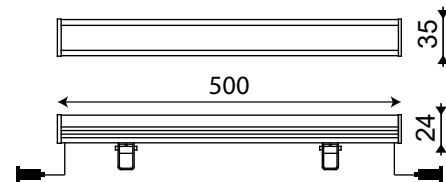
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30098	ALLUMINIO	3000K	30	2750	10°/60°
30099	ALLUMINIO	4000K	30	2850	10°/60°

Dimensioni (mm)



NEKKAR B 15W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30206	ALLUMINIO	3000K	15	1350	10°/60°
30207	ALLUMINIO	4000K	15	1400	10°/60°



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50168	Cavo Prolunga Bipolare IP66 L=2m



50168

MINI NEKKAR 24V

LINEARE RGB+CCT



CARATTERISTICHE TECNICHE

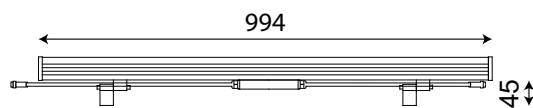
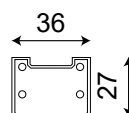
- Corpo in Alluminio Anodizzato e Vetro Temprato
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- Controllabile da remoto RF 2,4 GHz
- Ruotabile di 180° su sostegni girevoli
- Effetto Wall Washer Light



MINI NEKKAR 24W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30093	ANTRACITE	RGB+CCT	24	1600	15°/60°

Dimensioni (mm)



ESTERNO

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50164	Prolunga Stagna per NEKKAR MINI L=3m
50165	Cavo alimentazione con connettore Stagno T per NEKKAR MINI



50164



50165

COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180



V231017



CARATTERISTICHE TECNICHE

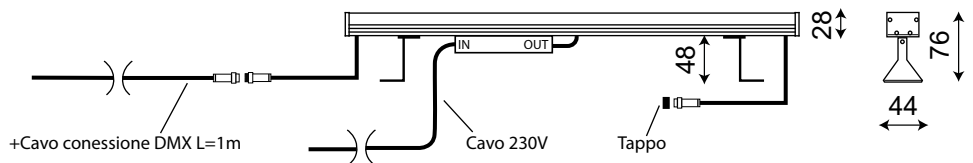
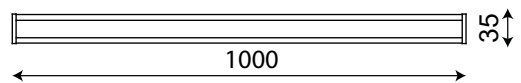
- Corpo verniciato in Antracite e Vetro Temprato
- Temperatura RGB + White
- Sistema di Controllo DMX512
- Effetto Wall Washer Light
- SMD LED 5050 - 4 Pixels/m
- Staffette orientabili
- Cavo Conessione DMX e Tappo inclusi



MINI NEKKAR 230V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30144	ANTRACITE	RGB+3000K	36	1012	10°/60°
30145	ANTRACITE	RGB+4000K	36	1100	10°/60°

Dimensioni (mm)



ESTERNO

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
60117	Ricevitore DMX 512 RGB+BIANCO 12-24 V
60132	Ricevitore DMX 512 RGB+BIANCO 5-24 V
50178	Prolunga DMX Stagna per NEKKAR MINI L=3m



60117

60132



50178

NEKKAR 230V

LINEARE RGB+CCT

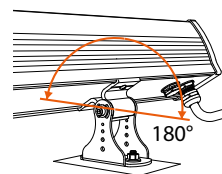


V231017



CARATTERISTICHE TECNICHE

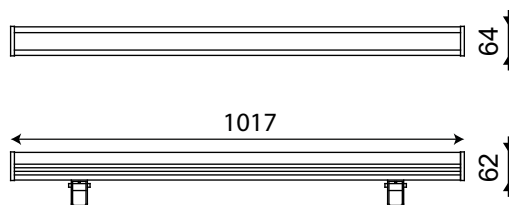
- Corpo in Alluminio Anodizzato e Vetro Temprato
- Temperatura RGB + 2700K-6500K
- Ruotabile di 180° su sostegni girevoli
- Effetto Wall Washer Light



NEKKAR 230V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30095	ALLUMINIO	RGB+CCT	48	2800	15°/60°

Dimensioni (mm)



ESTERNO

COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180







S182-1



CARATTERISTICHE TECNICHE

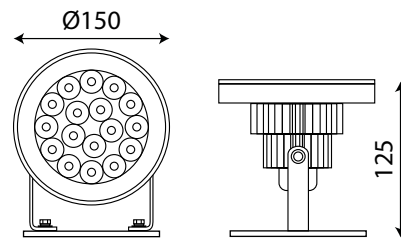
- Corpo in Acciaio Inox 304 + Vetro temperato
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- Trasmissione con Radiocomando LoRa fino a 50 m. 433MHz
- Prof. max. lampada 50 cm
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario 60087)
- Tensione: AC12V / DC12-24 V
- Alimentatore non incluso
- Cavo in dotazione L= 2 m



SPOTPOOL 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30082	ACCIAIO	RGB+CCT	9	600	15°

Dimensioni (mm)



SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



ELETRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
60099	Radiocomando con tecnologia LoRa 433 MHz
60087	Gateway a 433 MHz. Tecnologia LoRa. WI-FI



60099



60087

ESTERNO

VASI LUMINOSI

ESTERNO



V30113A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per interni ed esterni
- Attacco E27 con lampadina
- Cavo spina Schuko
- Accessori opzionali per la regolazione della luce



VASI TONDI A SPICCHI

Codice Code	Dimensioni Dimensions (mm)
31734	Ø40xH80
31735	Ø52xH109



VASI QUADRATI A SPICCHI

Codice Code	Dimensioni Dimensions (mm)
31732	45x45x109
31733	56x56x133



VASI TONDI CON FASCIA

Codice Code	Dimensioni Dimensions (mm)
31714	Ø37xH54,5
31715	Ø41xH69
31717	Ø52xH75
31719	Ø62xH86,5



VASI QUADRATI CON FASCIA

Codice Code	Dimensioni Dimensions (mm)
31709	37x37x52
31711	45x45x63
31712	52x52x75
31713	62x62x86,5



VASO OVALE

Codice Code	Dimensioni Dimensions (mm)
31720	65x41,5x62



VASO SFERICO

Codice Code	Dimensioni Dimensions (mm)
31700	Ø50xH42



ACCESSORI

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22090	2700/6000K	6	470	220°
22096	RGB + CCT	12	600	220°
60072	Radiocomando Bianco Dinamico 4 zone			
60166B-N	Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 4 zone			



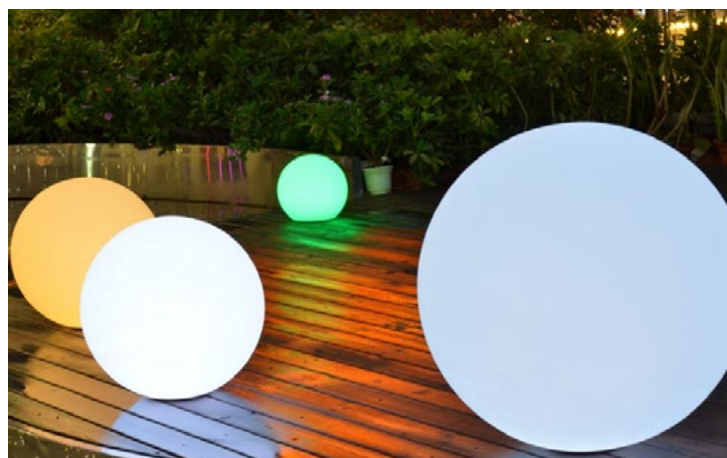
22090
22096



60072



60166B-N



V30401A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per interni ed esterni
- Ricaricabili con base ad induzione
- Lampada e radiocomando inclusi



SFERE

Codice Code	Dimensioni Dimensions (cm)
31722R	Ø32xH28
31721R	Ø35xH34
31723R	Ø50xH48
31704R	Ø80xH85

RICARICABILI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per interni ed esterni
- Attacco E27 con lampadina
- Cavo spina Schuko
- Accessori opzionali per la regolazione della luce



SFERE

31725	Ø32xH28
31726	Ø50xH48
31727	Ø80xH85



ACCESSORI

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22090	2700/6000K	6	470	220°
22096	RGB + CCT	12	600	220°
60072	Radiocomando Bianco Dinamico 4 zone			
60166B-N	Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 4 zone			



SKY

LINEARE STAGNA



V211144



CARATTERISTICHE TECNICHE

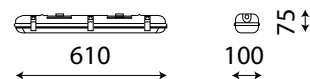
- Corpo lampada in ABS resistente alle vibrazioni
- Equipaggiata con barrette LED PCB



SKY 20W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40120	GRIGIO	4000K ○	20	1800	180°
40121	GRIGIO	6000K ●	20	1850	180°

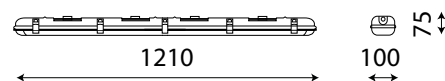
Dimensioni (mm)



SKY 40W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40122	GRIGIO	4000K ○	40	3600	180°
40123	GRIGIO	6000K ●	40	3650	180°

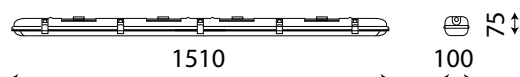
Dimensioni (mm)



SKY 50W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40124	GRIGIO	4000K ○	50	5400	180°
40125	GRIGIO	6000K ●	50	5450	180°

Dimensioni (mm)



INDUSTRIALI



V21116A



CARATTERISTICHE TECNICHE

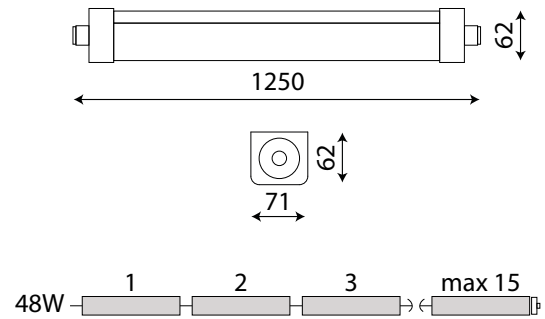
- Corpo in Plastica. Diffusore: PC
- Connessione diretta 220-240V
- Temperatura di lavoro: -20+40°C



SKY STRONG 48W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40140	BIANCO	4000K ○	48	6500	125°-110°

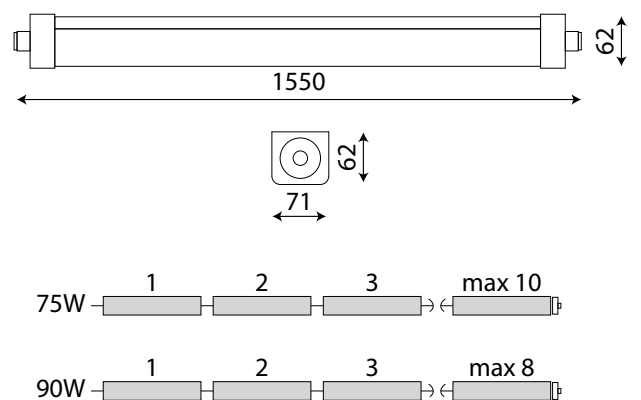
Dimensioni (mm)



SKY STRONG 75W - 90W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40142	BIANCO	4000K ○	75	10000	125°-110°
40143	BIANCO	4000K ○	90	12000	125°-110°

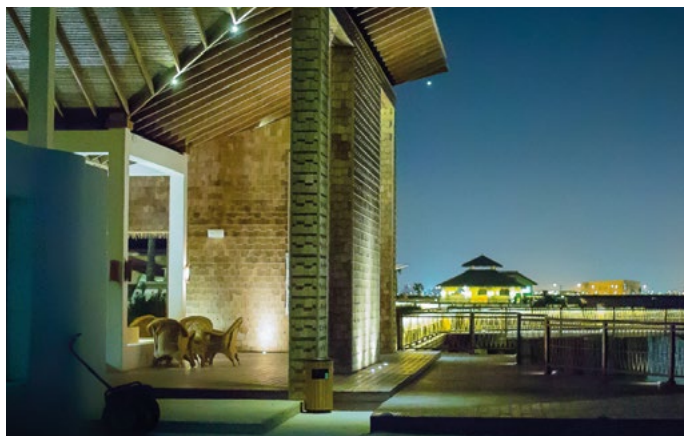
Dimensioni (mm)



INDUSTRIALI

PRIME EVO

PROIETTORE



V30217A



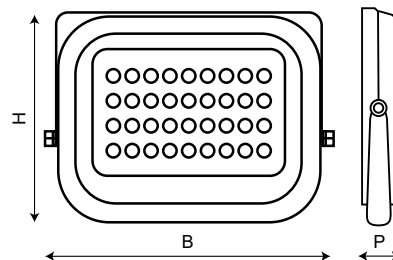
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- LED LUMILEDS
- Connessione diretta 220-240V
- Cavo di alimentazione 50 cm



PRIME EVO 10/20/30/50/100/150/200W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	Dimensioni (mm) BxHxP
40474	NERO	3000K	10	850	90°	122x94x15,5
40475	NERO	4000K	10	880	90°	122x94x15,5
40476	NERO	6000K	10	900	90°	122x94x15,5
40477	NERO	3000K	20	1700	90°	140x104x19
40478	NERO	4000K	20	1750	90°	140x104x19
40479	NERO	6000K	20	1800	90°	140x104x19
40480	NERO	3000K	30	2600	90°	167x122x24
40481	NERO	4000K	30	2650	90°	167x122x24
40482	NERO	6000K	30	2700	90°	167x122x24
40483	NERO	3000K	50	4300	90°	213x160x26
40484	NERO	4000K	50	4400	90°	213x160x26
40485	NERO	6000K	50	4500	90°	213x160x26
40487	NERO	4000K	100	8800	90°	277x210x30
40488	NERO	6000K	100	9000	90°	277x210x30
40490	NERO	4000K	150	13300	90°	340x249x39
40491	NERO	6000K	150	13500	90°	340x249x39
40493	NERO	4000K	200	17700	90°	394x280x42
40494	NERO	6000K	200	18000	90°	394x280x42



INDUSTRIALI



V21125A



CARATTERISTICHE TECNICHE

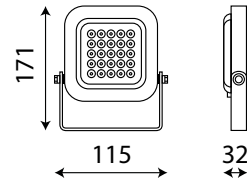
- Corpo in Alluminio pressofuso EN 1706
- Verniciato a polvere poliestere stabilizzata UV



ALBA-S 10W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40301	3000K ●	10	1500	60°
40302	4000K ○	10	1570	60°

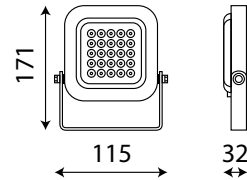
Dimensioni (mm)



ALBA-S 20W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40304	3000K ●	20	1900	60°
40305	4000K ○	20	1980	60°

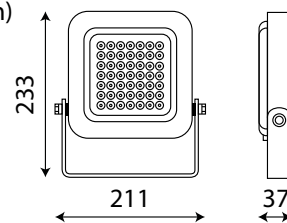
Dimensioni (mm)



ALBA-M 30W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40307	3000K ●	30	3000	60°
40308	4000K ○	30	3025	60°

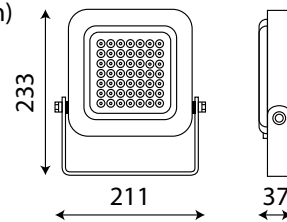
Dimensioni (mm)



ALBA-M 45W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40310	3000K ●	45	4450	60°
40311	4000K ○	45	4510	60°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
40300	Raccordo Testa Palo (Max 4pz)
2914	Connettore Rapido IP68 4 poli



40300



2914





V21115A



CARATTERISTICHE TECNICHE

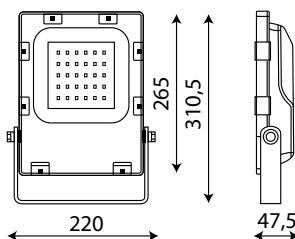
- Corpo in Alluminio
- Alimentatore KML
- SMD EPISTAR
- Connessione diretta 220-240V



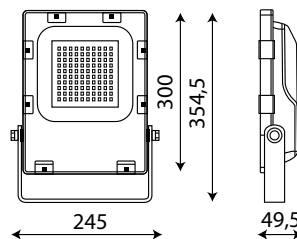
LUTOR 50/100/200W - LENTE 120°

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30220	NERO	5000K	50	7000	120°
30221	NERO	5000K	100	14000	120°
30222	NERO	5000K	200	28000	120°

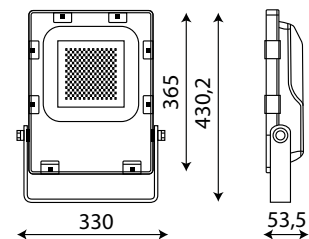
Dimensioni 50W (mm)



Dimensioni 100W (mm)



Dimensioni 200W (mm)



LUTOR EVO

PROIETTORE ASIMMETRICO

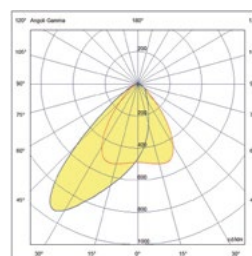


V21214A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Riflettore Asimmetrico
- SMD High Performance
- Connessione diretta 220-240V

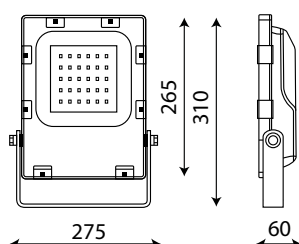


LUTOR EVO 100/150/200W - ASIMMETRICO

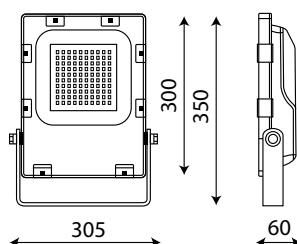
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30223	NERO	4000K ○	100	12000	n.a.
30224	NERO	4000K ○	150	18000	n.a.
30225	NERO	4000K ○	200	22000	45°- 80°

INDUSTRIALI

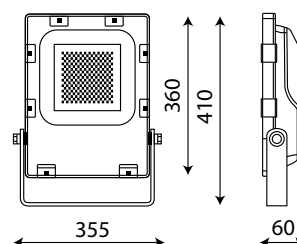
Dimensioni 100W (mm)



Dimensioni 150W (mm)



Dimensioni 200W (mm)



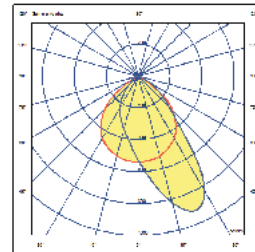


V21214A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Riflettore Asimmetrico
- SMD High Performance
- Connessione diretta 220-240V



LUTOR EVO HP 240/300W - ASIMMETRICO

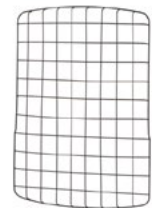
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30226	NERO	4000K ○	240	36500	40°- 90°
30227	NERO	4000K ○	300	45300	40°- 90°

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
30226G	GRIGLIA DI PROTEZIONE PER 30226 LUTOR EVO HP 240W
30227G	GRIGLIA DI PROTEZIONE PER 30227 LUTOR EVO HP 300W

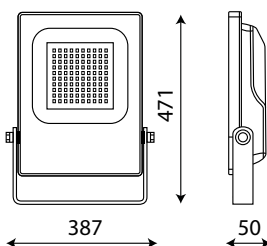


30226G

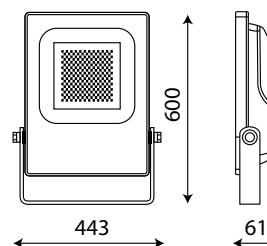


30227G

Dimensioni 240W (mm)



Dimensioni 300W (mm)



SPORT HP3 PRO

PROIETTORE



V40722A



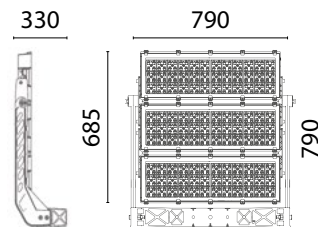
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio pressofuso
- Verniciato a polvere poliestere stabilizzata UV
- Protezione Lente in Cristallo Temperato
- Alimentazione 220-240V
- T. Colore 4000K personalizzabile a richiesta



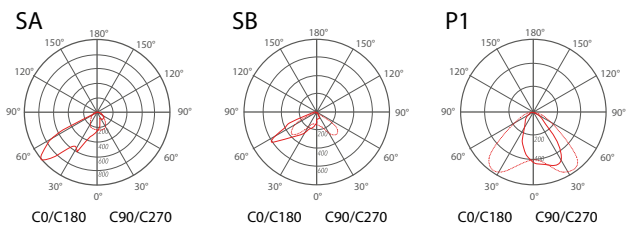
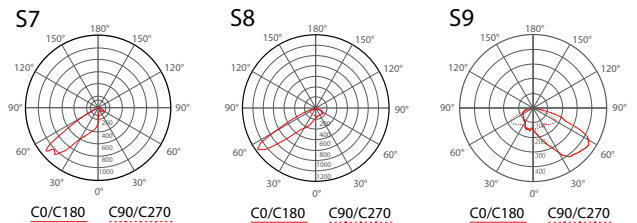
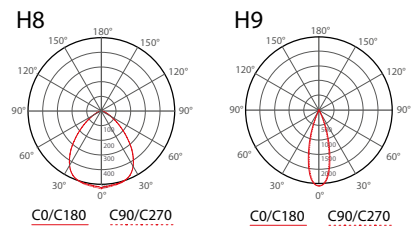
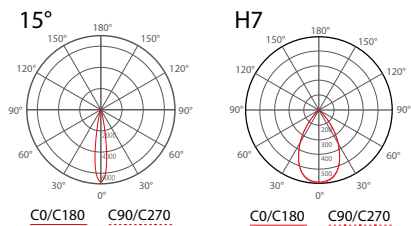
190 lm/W

Dimensioni (mm)



SPORT HP3 EVO - 1200W - STANDARD

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Lumen	Lente Lens
4042015	ANTRACITE	4000K	217000	15° Simmetrica 15°
40420H9	ANTRACITE	4000K	225000	H9 Simmetrica 30°
40420H7	ANTRACITE	4000K	225000	H7 Simmetrica 60°
40420H8	ANTRACITE	4000K	225000	H8 Simmetrica 90°
40420S7	ANTRACITE	4000K	225000	S7 Asimmetrica 45°
40420S8	ANTRACITE	4000K	225000	S8 Asimmetrica 55°
40420S9	ANTRACITE	4000K	225000	S9 Asimmetrica 50°
40420SA	ANTRACITE	4000K	225000	SA Ottimizzata Sport
40420SB	ANTRACITE	4000K	225000	SB Ottimizzata Sport
40420P1	ANTRACITE	4000K	225000	P1 Ottimizzata Sport



SPORT HP3 EVO - 1200W - DIMMERABILI

___DI	Aggiungere DI per Dimmerazione tipo 0-10V
___DA	Aggiungere DA per Dimmerazione tipo DALI
___DM	Aggiungere DM per Dimmerazione tipo DMX

ACCESSORI

40420SDE	Scatola di Derivazione
40420C2P	Connettore Rapido 2 Poli
40420C3P	Connettore Rapido 3 Poli
40420SPL	Supporto per Puntatore Laser
40420C2C	Cavo 2 metri con Connettore



INDUSTRIALI





PYPER EVO

CAMPANA



V40205A

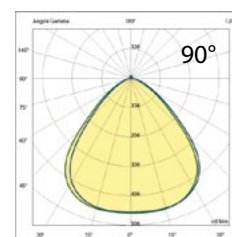
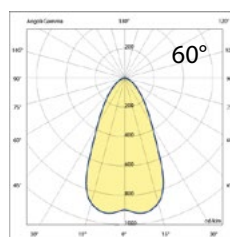


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio Pressofuso
- Verniciato a polvere di poliestere ad altissima resistenza ad agenti chimici ed atmosferici

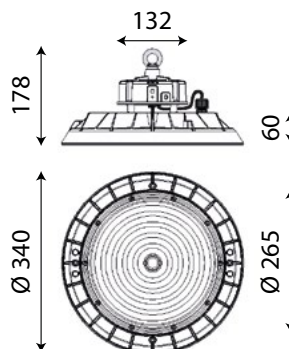


Personalizzabile



PYPYPER EVO 90W 140W 180W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40562A40-60	ANTRACITE	4000K ○	90	15700	60°
40562A40-90	ANTRACITE	4000K ○	90	15700	90°
40563A40-60	ANTRACITE	4000K ○	140	22500	60°
40563A40-90	ANTRACITE	4000K ○	140	22500	90°
40564A40-60	ANTRACITE	4000K ○	180	31000	60°
40564A40-90	ANTRACITE	4000K ○	180	31000	90°

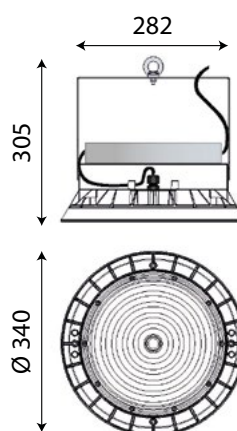


Dimensioni (mm)

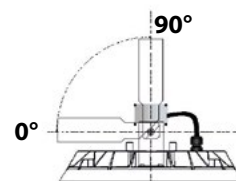


PYPYPER EVO 215W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40565A40-60	ANTRACITE	4000K ○	215	34500	60°
40565A40-90	ANTRACITE	4000K ○	215	34500	90°



Dimensioni (mm)

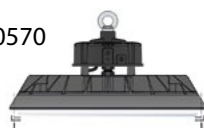


INDUSTRIALI

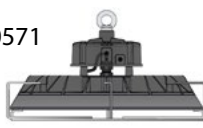
ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
40570	Vetro di Protezione per IK08 (Trasparente o Satinato)
40571	Griglia di Protezione per IK10
40572	Staffa di Rotazione (già in dotazione nel modello da 215W)
40573	Kit Luce di EMERGENZA 1 Ora (Compatibile con 40575)
40574	Kit Luce di EMERGENZA 3 Ore (Compatibile con 40575)
40575	Sensore Crepuscolare/Movimento ON-OFF/1-10V Max 15m

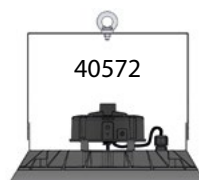
40570



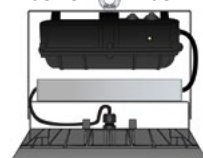
40571



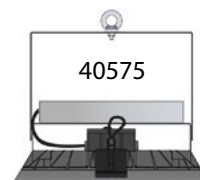
40572

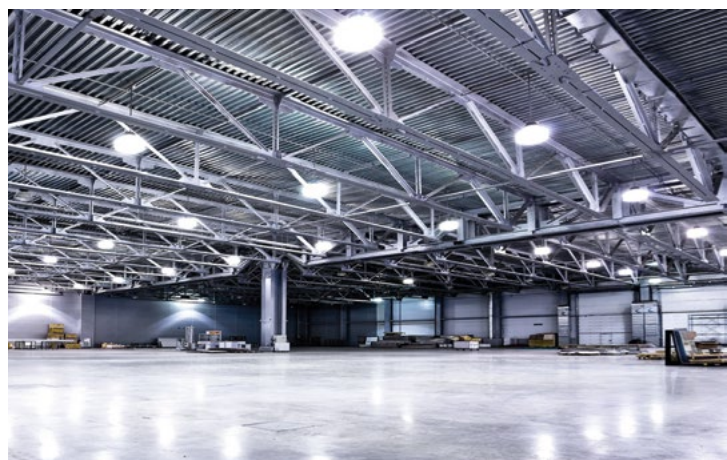


40573 40574



40575





V40205A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in lega di Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V



150 lm/W

VULCAN 100W 150W 200W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40500	NERO	4000K	100	14700	120°
40501	NERO	5700K	100	15000	120°

40502	NERO	4000K	150	22100	120°
40503	NERO	5700K	150	22500	120°

40504	NERO	4000K	200	29500	120°
40505	NERO	5700K	200	30000	120°

VULCAN DIMMERABILE 1V-10V

40506	NERO	4000K	100	14700	120°
40507	NERO	5700K	100	15000	120°

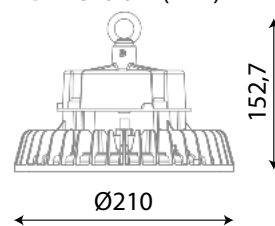
40508	NERO	4000K	150	22100	120°
40509	NERO	5700K	150	22500	120°

40510	NERO	4000K	200	29500	120°
40511	NERO	5700K	200	30000	120°

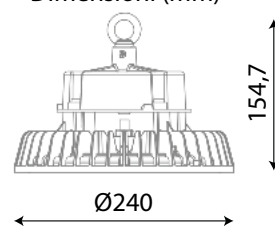
ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
40512	Opzione lente 90° per VULCAN 100W
40513	Opzione lente 90° per VULCAN 150W
40514	Opzione lente 90° per VULCAN 200W

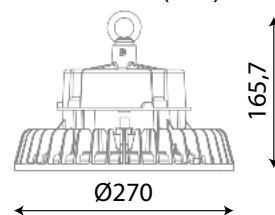
Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



40512
40513
40514



CARATTERISTICHE TECNICHE

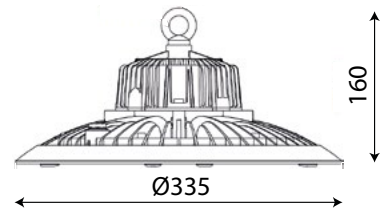
- Corpo in Alluminio
- LED SMD3030



KORB 100W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40521	NERO	4000K ○	100	15000	80°-90°-110°

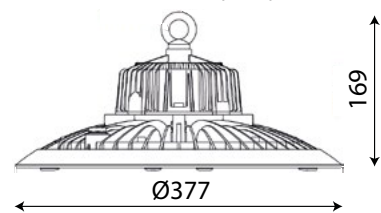
Dimensioni (mm)



KORB 150W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40522	NERO	4000K ○	150	22500	80°-90°-110°

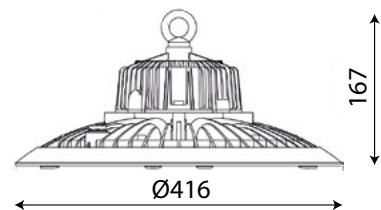
Dimensioni (mm)



KORB 200W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40523	NERO	4000K ○	200	30000	80°-90°-110°

Dimensioni (mm)





V30407A



CARATTERISTICHE TECNICHE

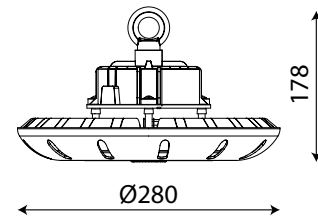
- Corpo in Alluminio e schermo in Policarbonato
- LED SMD3030
- Dimmerabile 1V-10V



KORBAN EVO 100W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40525	NERO	4000K ○	100	14000	120°

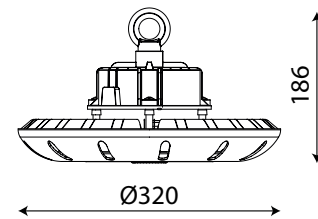
Dimensioni (mm)



KORBAN EVO 150W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40526	NERO	4000K ○	150	21000	120°

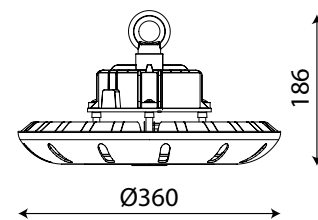
Dimensioni (mm)



KORBAN EVO 200W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40527	NERO	4000K ○	200	28000	120°

Dimensioni (mm)



KORBAN EVO PRO

CAMPANA



V30614A



150 lm/W



CARATTERISTICHE TECNICHE

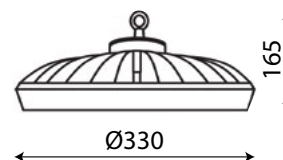
- Corpo in Alluminio e Lente in Policarbonato fotostabile
- LED ad alta efficienza
- 50 Hz



KORBAN EVO PRO 150W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40540	NERO	4000K ○	150	21750	90°-50°-120°

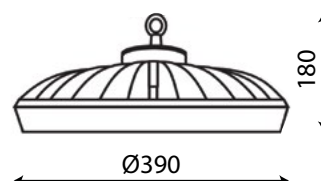
Dimensioni (mm)



KORBAN EVO PRO 200W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40545	NERO	4000K ○	200	28000	90°-50°-120°

Dimensioni (mm)



INDUSTRIALI

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
40550	Opzione lente 50° per KORBAN EVO PRO 150W
40551	Opzione lente 120° per KORBAN EVO PRO 150W
40552	Griglia protettiva per KORBAN EVO PRO 150W
40553	Opzione lente 50° per KORBAN EVO PRO 200W
40554	Opzione lente 120° per KORBAN EVO PRO 200W
40555	Griglia protettiva per KORBAN EVO PRO 200W







V21219A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio pressofuso
- Verniciato a polvere poliesteri stabilizzata UV
- Alimentazione 220-240V
- Dimmerabile



ALBA QH 55W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40350/60	BIANCO	4000K	55	7900	60°
40350/120	BIANCO	4000K	55	8150	120°

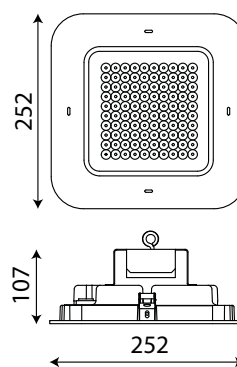
ALBA QH 85W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40351/60	BIANCO	4000K	85	12200	60°
40351/120	BIANCO	4000K	85	12600	120°

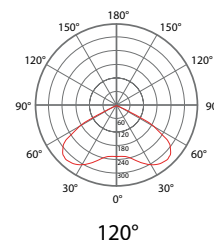
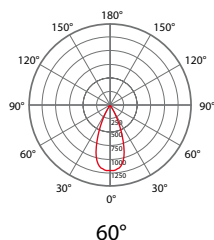
ALBA QH 100W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40352/60	BIANCO	4000K	100	14350	60°
40352/120	BIANCO	4000K	100	14820	120°

Dimensioni (mm)



Foro Incasso
235x235



INDUSTRIALI

ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
2914	Giunto lineare per cavo 4 poli IP68
2915	Giunto lineare per cavo 2 poli IP68



2914



2915



V21219A



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio pressofuso
- Verniciato a polvere poliestere stabilizzata UV
- Alimentazione 220-240V
- Dimmerabile



ALBA QI 55W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40355/30	BIANCO	4000K ○	55	7700	30°
40355/60	BIANCO	4000K ○	55	7900	60°
40355/90	BIANCO	4000K ○	55	8100	90°

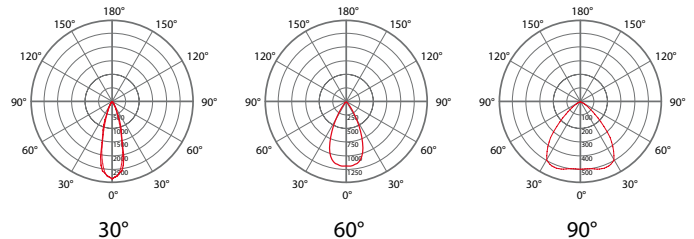
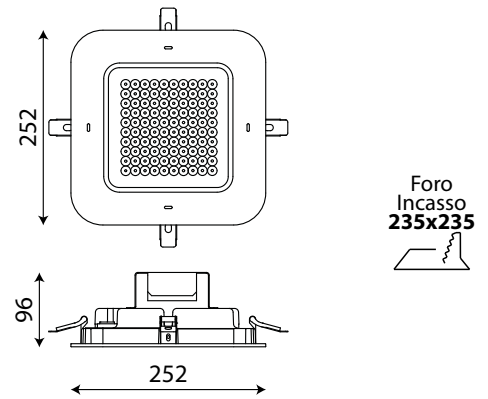
ALBA QI 85W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40356/30	BIANCO	4000K ○	85	11900	30°
40356/60	BIANCO	4000K ○	85	12200	60°
40356/90	BIANCO	4000K ○	85	12500	90°

ALBA QI 100W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40357/30	BIANCO	4000K ○	100	14000	30°
40357/60	BIANCO	4000K ○	100	14350	60°
40357/90	BIANCO	4000K ○	100	14700	90°

Dimensioni (mm)



ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
2914	Giunto lineare per cavo 4 poli IP68
2915	Giunto lineare per cavo 2 poli IP68



2914



2915

ZENIT EVO

STRADALE

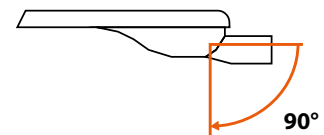


VZ1114A



CARATTERISTICHE TECNICHE

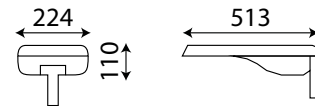
- Corpo in Alluminio
- Orientabile
- Dimmerabile con driver Philips Xitanium



ZENIT 40W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40260E	GRIGIO	4200K ○	40	5200	120°

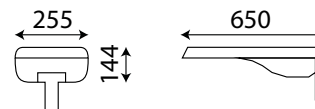
Dimensioni (mm)



ZENIT 60W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40262E	GRIGIO	4200K ○	60	7800	120°

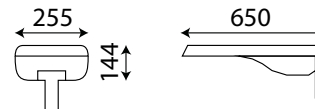
Dimensioni (mm)



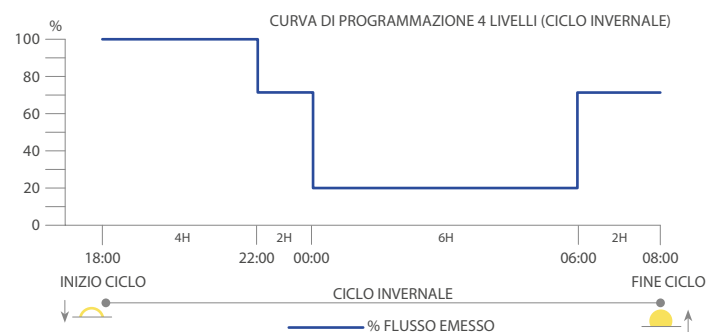
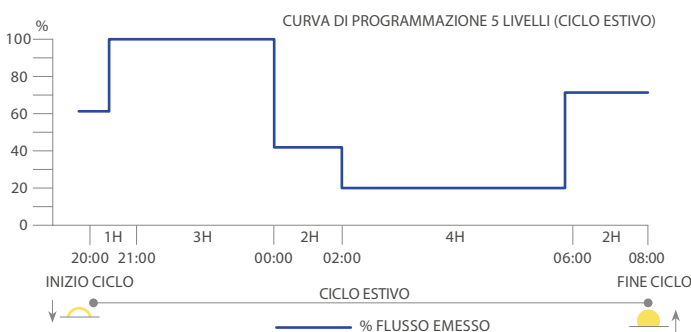
ZENIT 80W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40264E	GRIGIO	4200K ○	80	10500	120°

Dimensioni (mm)



INDUSTRIALI







BULBO TRASPARENTE 4,5W E14

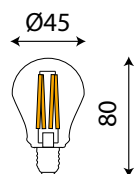
Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22080	2700K	4,5	470	360°
22074	4000K	4,5	475	360°



V31108A



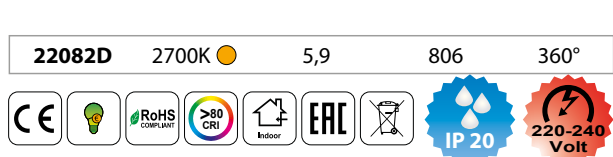
Dimensioni (mm)



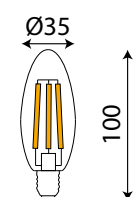
ATTACCO E14

CANDELA TRASPARENTE 4,5W E14

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22082	2700K	4,5	470	360°
22073	4000K	4,5	470	360°



Dimensioni (mm)



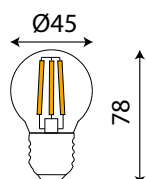
ATTACCO E14

BULBO TRASPARENTE 4W E27

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22081	2700K	6	806	360°
22075	4000K	6	806	360°



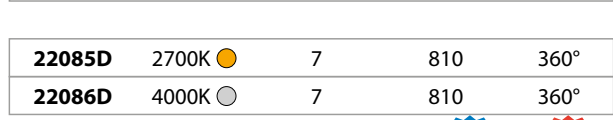
Dimensioni (mm)



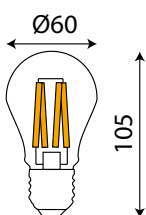
ATTACCO E27

BULBO TRASPARENTE A60 7W E27

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22085	2700K	7	810	360°
22086	4000K	7	810	360°



Dimensioni (mm)



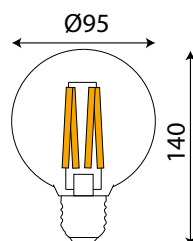
ATTACCO E27

GLOBO TRASPARENTE G95 7W E27

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22083	2700K	7	725	360°



Dimensioni (mm)



ATTACCO E27

DIMMERABILI CON RADIOCOMANDO

E14 - E27



BULBO BIANCO DINAMICO (CCT) 6W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22090	2700-6500K	6	500	220°

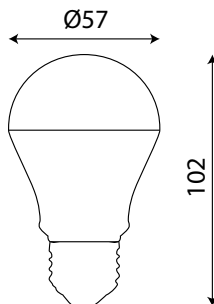


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)

ATTACCO E27

Dimensioni (mm)



SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



ELETRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
60072	Radiocomando Bianco Dinamico 4 zone
60051	Tastiera vetro Bianco Dianmico 4 zone
60055	Tastiera vetro 503 bianco Dinamico 4 zone
60083	WI box 1



60072



60051



60055



60083

BULBO RGB+BIANCO DINAMICO (CCT) 6W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22095	RGB + CCT	6	550	220°

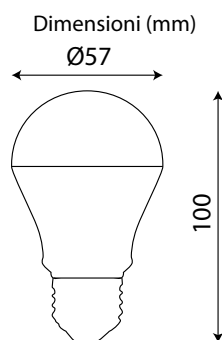


S100-1

ATTACCO E27

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)



SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



ELETRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
60166B-N	Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 4 zone
60076	Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 8 zone
60053	Tastiera vetro RGB+Bianco Dinamico 4 zone
60083	WI box 1



60166B-N



60076



60053



60083

BULBO RGB+BIANCO DINAMICO (CCT) 9W

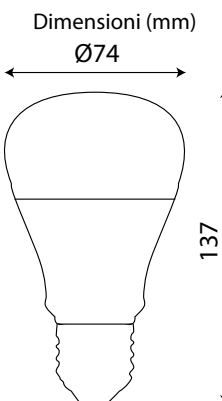
Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22097	RGB + CCT	9	850	220°



ATTACCO E27

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)



SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



ELETRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
60166B-N	Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 4 zone
60076	Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 8 zone
60053	Tastiera vetro RGB+Bianco Dinamico 4 zone
60083	WI box 1



60166B-N



60076



60053



60083





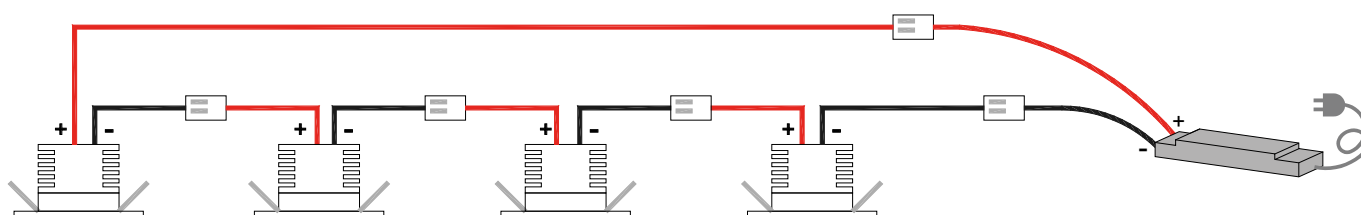
SCHEMI DI MONTAGGIO IN SERIE E IN PARALLELO

SERIE

Più farette sono collegate in serie quando sono montati uno dopo l'altro, in modo da essere tutti attraversati dalla stessa corrente.

Vanno alimentati in serie per esempio, i farette che vanno in Corrente Continua Costante, con Intensità di corrente pari a 350/500/700 mA.

Se un farette smette di funzionare, il circuito si interrompe e si spengono anche tutti gli altri farette.

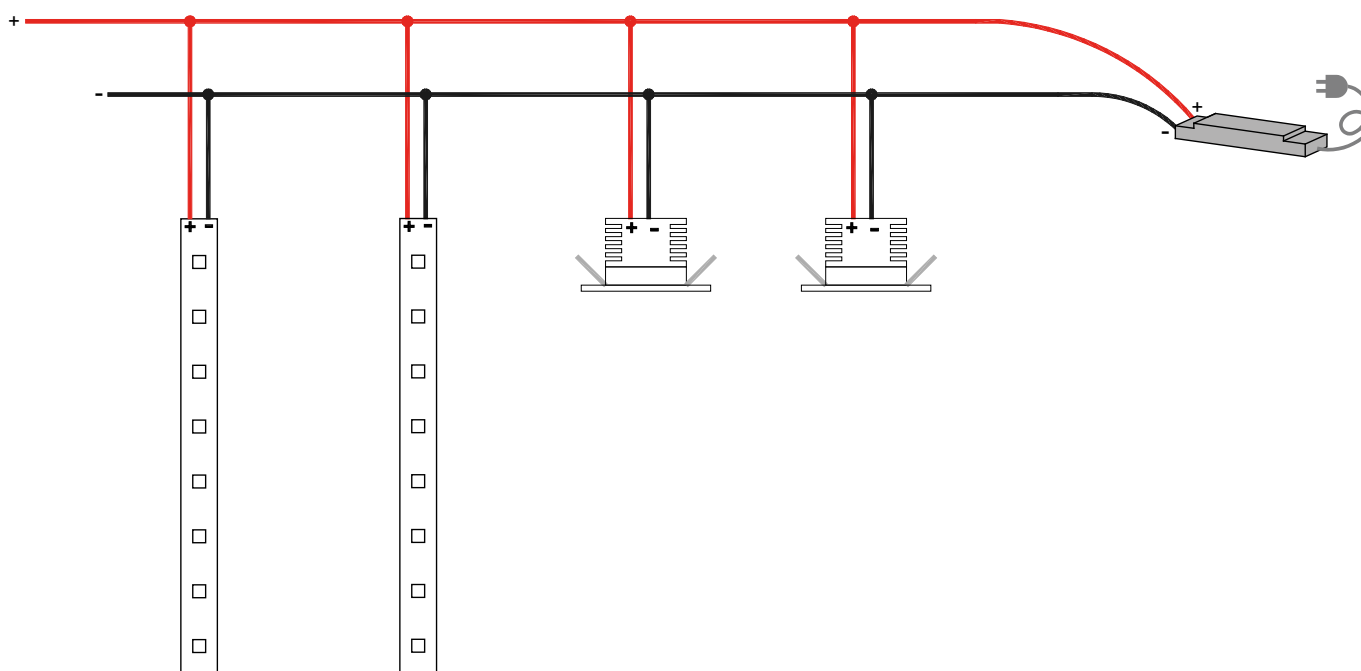


PARALLELO

Più strip o farette sono collegate in parallelo se hanno gli estremi in comune. In tal caso vengono attraversati dalla stessa tensione e percorsi da intensità di corrente inversamente proporzionale alla loro resistenza.

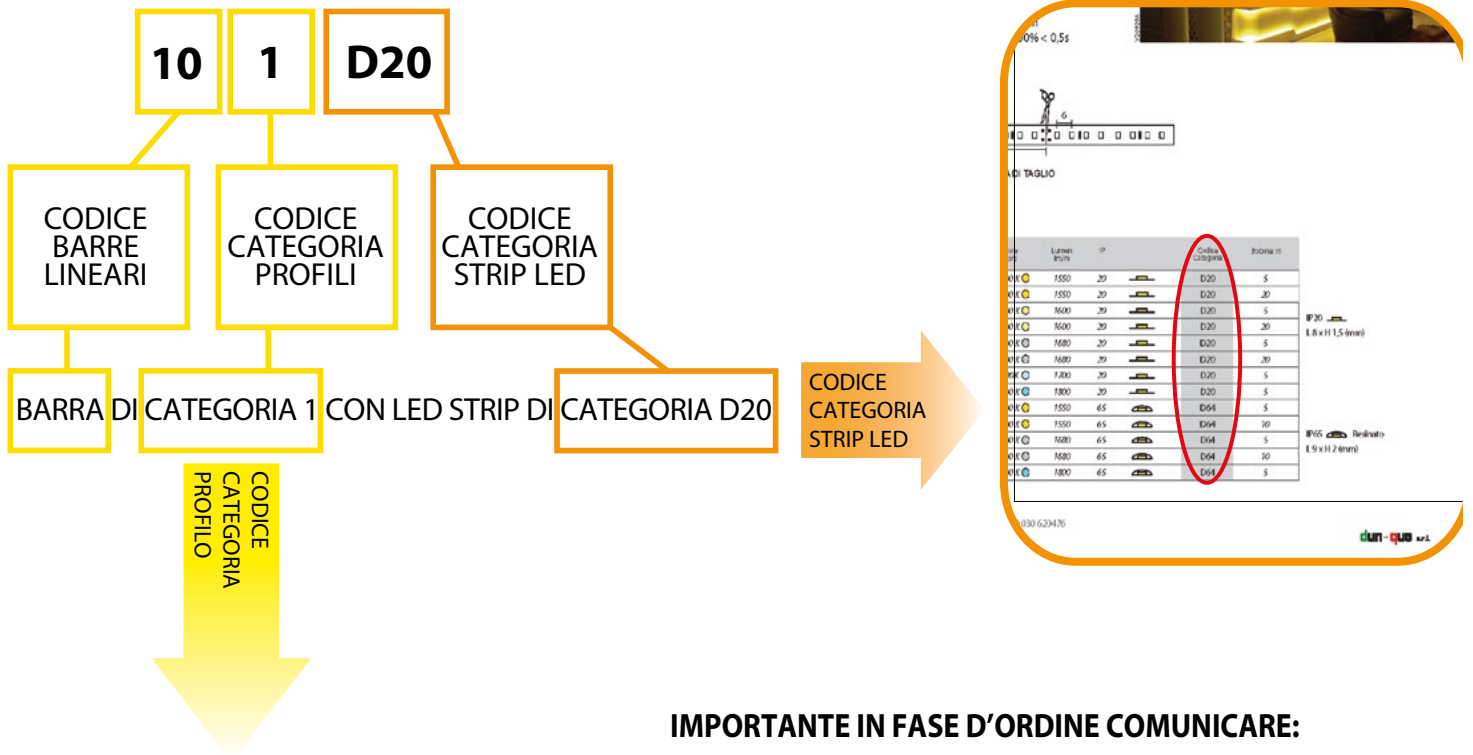
Vanno alimentate in parallelo per esempio, le strip e i fari in Tensione Costante, con Potenziale Elettrico pari a 12/24/48V.

In questo collegamento ogni strip o farette funziona indipendentemente dagli altri e, per questo motivo, tale collegamento è utilizzato soprattutto all'interno delle abitazioni e degli impianti industriali.



ESEMPIO DI CODIFICA PER ORDINE DI BARRA LED A MISURA

Barra **DQ02** anodizzata 1,25m, copertura opale, tappi, LED Strip **20428** 12W/m 4000K 24V IP65 + 1m cavo



IMPORTANTE IN FASE D'ORDINE COMUNICARE:

- N° PEZZI
- MISURA BARRA (SPECIFICARE SE MISURA FINITA CON O SENZA TAPPI)
- SIGLA PROFILO (ESEMPIO: DQ02 / DQ03 / DQ04 / DQ05)
- FINITURA (ESEMPIO: ANODIZZATO / BIANCO / NERO)
- COPERTURA (ESEMPIO: TRASPARENTE / OPACA / PRISMATIZZATA)
- STRIP LED (ESEMPIO: 20410 LED STRIP 12W/m 3000K IP20)
- MISURA (QUALORA MAGGIORE DI 1m)
- TIPO CAVO (NEL CASO NECESSITASSE DI PRE-REQUISITI PARTICOLARI)

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E GARANZIA



DISCIPLINA DEL RAPPORTO COMMERCIALE

- **Modalità di Ordine**

Ogni ordine deve pervenire in forma scritta per garantire la corretta evasione delle richieste. Il valore minimo ordinabile è fissato in € 250,00 (IVA esclusa) per ogni singola transazione.

- **Accettazione e Vincoli**

La proposta d'acquisto, sia essa ricevuta direttamente o tramite agenti di zona, è subordinata all'accettazione (anche parziale) di Dun-Que Srl. Ogni ordine costituisce un contratto separato e non configura un rapporto di somministrazione continua.

- **Annullamento Ordini**

La proposta d'acquisto è irrevocabile per il Cliente. Eventuali richieste di annullamento devono pervenire entro e non oltre le 48 ore dal ricevimento della conferma d'ordine e devono essere esplicitamente autorizzate da Dun-Que Srl.

- **Prodotti Customizzati**

Per merce prodotta su specifiche del Cliente o ordinata appositamente, è richiesto il versamento di un acconto (percentuale da concordare). Per tali ordini, non è possibile l'annullamento una volta inviata la conferma.

- **Termini di Consegna**

Le spedizioni possono essere effettuate parzialmente in base alle disponibilità. I termini di consegna indicati sono puramente indicativi. Il Cliente accetta consegne frazionate senza diritto a risoluzione del contratto, indennità o risarcimento danni per eventuali ritardi.

- **Sospensione delle Forniture**

Dun-Que Srl. si riserva la facoltà di sospendere o annullare ogni fornitura in corso qualora sussistano ritardi nei pagamenti di forniture precedenti o mutamenti nelle condizioni di solvibilità del Cliente.

- **Pagamenti e Contestazioni**

Eventuali reclami o contestazioni non autorizzano il Cliente a sospendere o ritardare i pagamenti delle fatture (Clausola Solve et Repete ex art. 1462 c.c.). I pagamenti devono essere effettuati nei termini stabiliti; in caso di ritardo, verranno addebitati gli interessi moratori ai sensi del D.Lgs 231/2002.

- **Risoluzione del Contratto**

Il mancato pagamento di anche una sola fornitura nei termini pattuiti darà facoltà a Dun-Que Srl. di risolvere di diritto il contratto ai sensi dell'art. 1456 c.c., fermo restando il diritto al risarcimento di ogni danno subito

RISERVA DI PROPRIETÀ E ACCETTAZIONE

- **Riserva di Proprietà (Art. 1523 c.c.)**

La merce consegnata resta di esclusiva proprietà di Dun-Que Srl. fino all'integrale pagamento dell'importo indicato in fattura. Il compratore si assume i rischi dal momento della consegna. In caso di mancato pagamento, Dun-Que Srl. potrà esigere l'immediata restituzione della merce a spese del cliente, fatto salvo il risarcimento dei danni. Il cliente si impegna a non rimuovere imballi o etichette dalle merci non ancora saldate.

- **Accettazione tramite DDT**

La ricezione della merce e la sottoscrizione del Documento di Trasporto (DDT) senza riserve costituiscono piena e incondizionata accettazione delle presenti condizioni generali di vendita.

TERMINI E CONDIZIONI DI GARANZIA

- **Resi**

Devono essere preventivamente autorizzati. Resi non autorizzati saranno respinti con spese a carico del mittente. Il termine per effettuare il reso è di 30 giorni dall'autorizzazione.

- **Validità**

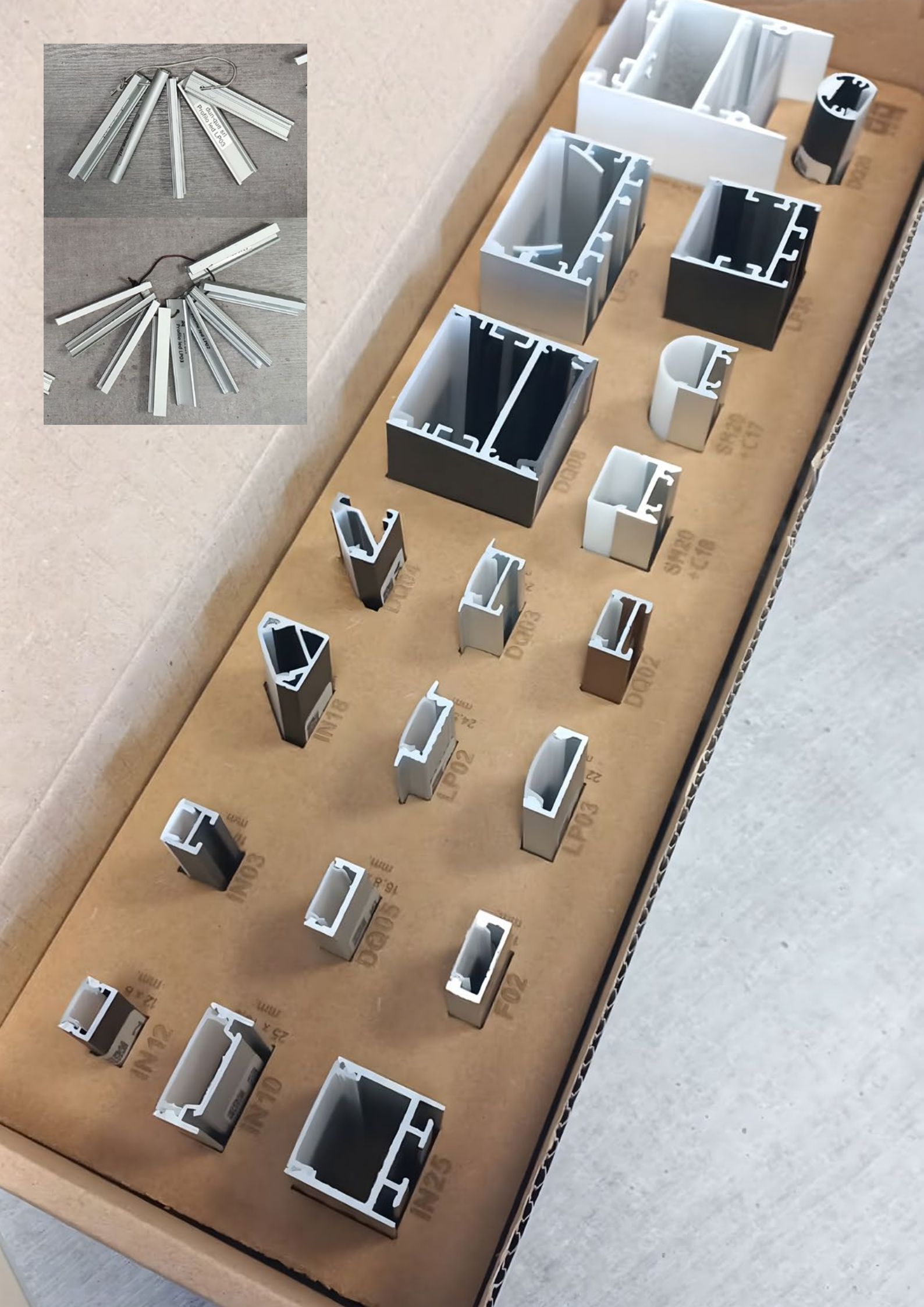
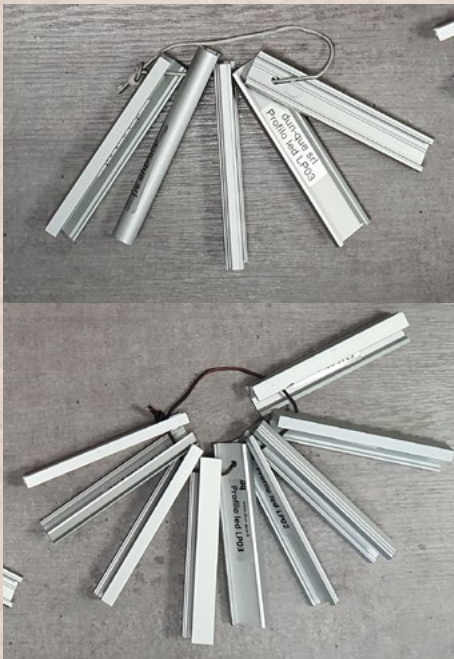
La garanzia è di 2 anni dalla bolla di vendita per vizi di fabbricazione, subordinata a corretta installazione da personale qualificato. Manomissioni o uso improprio fanno decadere la garanzia.

- **Riparazioni**

Avvengono solo previa ricezione del materiale non conforme con regolare DDT. In caso di difetto accertato, Dun-Que Srl provvederà alla riparazione, sostituzione o accredito del valore.

LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

- Ogni rapporto commerciale tra le parti è disciplinato in via esclusiva dalla legge italiana. Per qualsiasi controversia relativa all'interpretazione, esecuzione, risoluzione o validità del presente contratto, sarà competente in via esclusiva il Foro di Brescia, con espressa ed irrevocabile rinuncia del Cliente a qualsiasi altro foro alternativo, facoltativo o concorrente. L'eventuale invalidità di singole clausole delle presenti Condizioni Generali non inficerà la validità delle restanti pattuizioni.



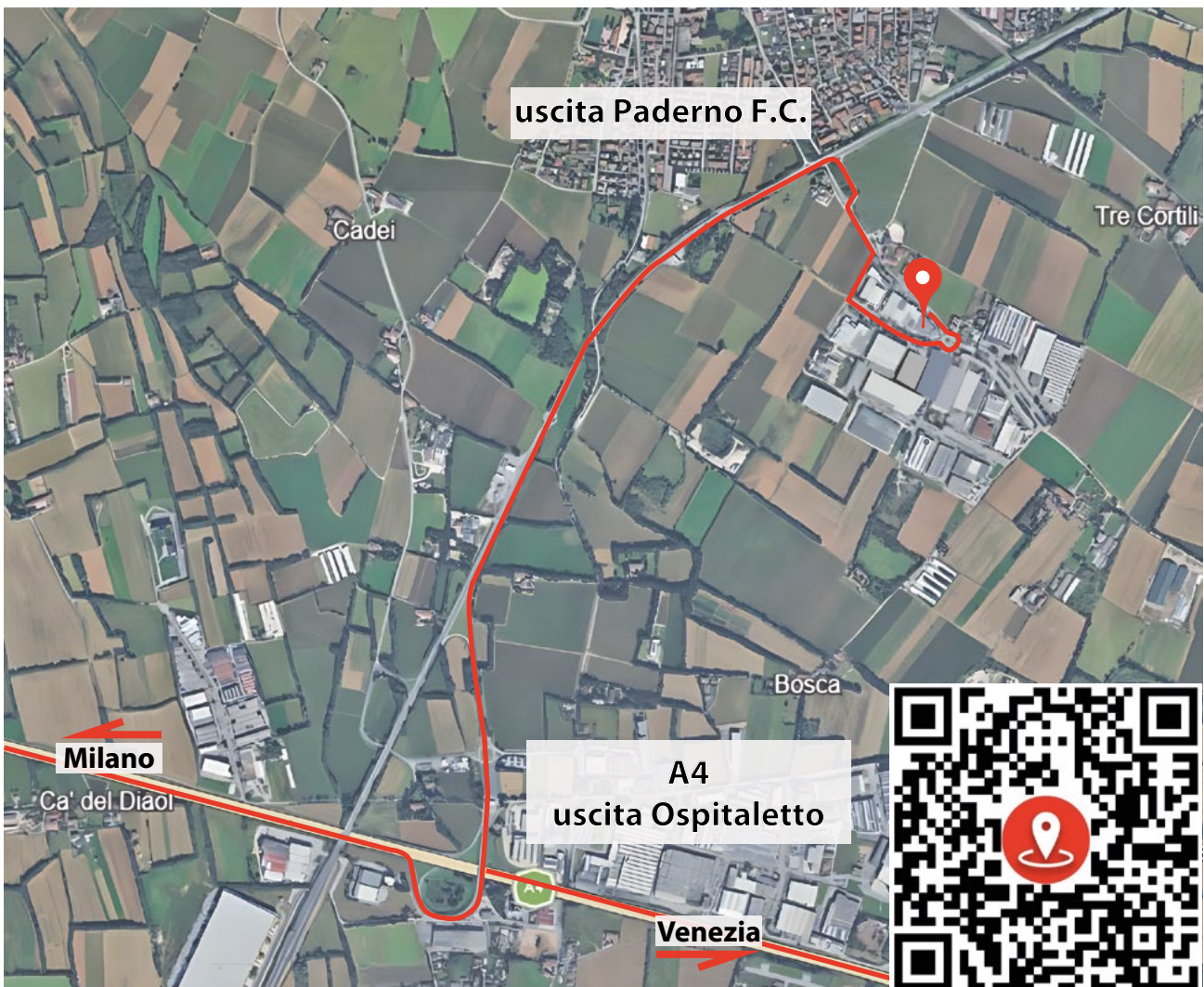
DOVE SIAMO



dun·que s.r.l.

Via Trento, 28
Paderno Franciacorta
(Brescia) - 25050
ITALIA

www.dun-que.it
info@dun-que.it
+39 030 620 476



LEGENDA DEI SIMBOLI

	Prodotto conforme ai requisiti europei di salute, sicurezza e protezione dell'ambiente <i>This product satisfying the European health, safety, and environmental protection requirements</i>		Apparecchio il cui utilizzo e' indicato esclusivamente all'interno degli edifici <i>Lighting whose usage is indicated exclusively for the indoor</i>
	Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) da conferire separatamente in ottemperanza alle disposizioni del Servizio Pubblico <i>Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) to be delivered separately in accordance to the Public Service provisions</i>		Indica se l'apparecchio puo' emettere varie tonalita' di luce bianca, da calda a fredda <i>Indicates if the luminaire can emit different shades of white light, from warm to cool</i>
	Restrizione sull'uso di determinate sostanze pericolose nella produzione di apparecchiature elettroniche <i>Limitation of the use of certain hazardous substances in the production of electronic equipment</i>		Prodotto conforme alle norme di sicurezza internazionali basate sugli standard IEC <i>Product compliant with international safety norms based on IEC standards</i>
	L'Indice di Resa Cromatica e' un valore che qualifica la proprieta' di una sorgente luminosa nel restituire fedelmente i colori <i>Color Rendering Index is a value that indicates the property of a light source in being able to faithfully perceive the colors</i>		La certificazione ErP conferma che il prodotto rispetta i limiti di consumo energetico concordati per la vendita in Europa <i>The ErP certification confirms that the product complies with the energy consumption limits agreed for sale in Europe</i>
	Valore indicante l'apertura (in gradi) di un fascio luminoso, nel caso fosse variabile, vengono indicati il valore il minimo ed il massimo. <i>Value indicating the opening (in degrees) of a light beam; if it is variable, the minimum and maximum values are indicated.</i>		Marchio Europeo di Certificazione di prestazione rilasciato da organismi europei aderenti a un accordo di mutuo riconoscimento <i>European Performance Certification Mark issued by European organizations adhering to a mutual recognition agreement</i>
	Tensione che non supera i valori limite per la bassissima tensione (ELV) in condizioni normali e in condizioni di guasto singolo <i>Voltage that does not exceed the limit values for very low voltage (ELV) in normal conditions and in a single fault conditions</i>		L'azienda dichiara la conformita' ai requisiti minimi della norma ISO 9001 circa l'affidabilita' di ogni fase produttiva <i>The company declares the compliance to the minimal requirements of the ISO 9001 standards regarding the reliability of every production phase</i>
	Prodotto conforme alla direttiva "compatibilita' elettromagnetica" e alle norme ad essa pertinenti <i>Product compliant with the "electromagnetic compatibility" directive and to the relevant standards</i>		Il marchio IMQ attesta la conformita' dei prodotti elettrici ai requisiti delle norme CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano), Europee e/o Internazionali <i>IMQ certifies the conformity of electrical products to the requirements of the CEI and/or European and/or International Standards</i>
	Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili <i>Lighting suitable for direct mounting on normally inflammable surfaces</i>		Conforme ai requisiti per la progettazione e realizzazione di un impianto elettrico in bassa tensione secondo la norma CEI 64-8 <i>In accordance with requirements for design and construction of a low voltage electrical system accordingly to CEI 64-8 standard</i>
	Apparecchio idoneo al montaggio su piani in legno in accordo con la norma DIN VDE 0710/1 <i>Lighting suitable for direct mounting on wooden planes in surfaces accordance with DIN VDE 0710/1</i>		Sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di lampade, da valutarsi a volte come parte d'insieme soggetta a successive valutazioni <i>Photobiological safety of lamps and lamp systems, to be evaluated sometimes as part of an assembly subject to subsequent evaluations</i>
	Protezione basata sul collegamento dei componenti accessibili alla terra <i>Protection based on the connection the accessible conductive parts to the earth</i>		Il marchio GS indica la conformita' del prodotto a tutti i requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti <i>GS indicates the production's compliance with all requirements of the German Product Safety Act</i>
	Protezione non basata esclusivamente sull'isolamento di base dell'apparecchio, ma in un doppio isolamento rinforzato <i>Protection not just based on the basic insulation of the appliance, but in a double reinforced insulation</i>		Il marchio TÜV indica che il prodotto e' stato approvato da una o piu' Associazioni /Societa' di Controllo Tecnico TÜV <i>TÜV indicates that the product has been approved by one or more TÜV Technical Control Associations/Companies</i>
	Protezione basata sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (SELV) e in cui non si producono tensioni superiori alla stessa <i>Protection relies on Safety Extra Low-Voltage (SELV) and in which voltages higher are not generated</i>		SGS e' un gruppo che offre differenti servizi di Certificazione, tra i quali il certificato ISO della serie 9000 <i>SGS is a group that offers different Certification services, including the ISO 9000 series certificate</i>
	Alimentatore di sicurezza resistente al cortocircuito (protezione incorporata) <i>Safety driver resistant to short circuits (integrated protection)</i>		Il prodotto ha ottenuto la Certificazione UL, richiesta principalmente per il mercato USA, ma ampiamente utilizzata nel resto del mondo <i>The product got UL Certification, mainly required for US market, but widely used in the rest of the world</i>
	Alimentatore indipendente senza bisogno di involucro supplementare, quindi posizionabile all'esterno di un apparecchio <i>Independent power supply without the need for any additional casing, therefore it can be positioned outside a device</i>		Il prodotto e' idoneo all'inserimento nel mercato nordamericano grazie anche a test eseguiti da terze parti <i>The product is suitable for introduction into the North American market thanks also to tests performed by third parties</i>
	Alimentatore equipaggiato di protezione termica. Il valore nel traigolo indica la temperatura massima nominale <i>Power supply equipped with thermal protection. The value in the triangle indicate the maximum nominal temperature</i>		Componente certificato dall'organismo americano UL per il mercato USA <i>Component certified by the United States UL organization for the US market</i>
	Indica il livello di robustezza/resistenza di un apparecchio in caso di urti e/o sollecitazioni <i>Indicates the level of strenght/resistance of the lighting in case of impact and/or stress</i>		Il marchio FCC certifica che il dispositivo non causa interferenze dannose e che tollera quelle ricevute, evitando possibili malfunzionamenti <i>FCC certifies that the device does not cause interference and tolerates the interference received, avoiding malfunctions</i>
	Indica il numero di ore di vita dell'apparecchio senza significativi cali di prestazione <i>Indicates the number of hours of life of the appliance without significant drops in performance</i>		La certificazione EAC conferma che il prodotto e' idoneo ai Regolamenti Tecnici dell'Unione Doganale Euroasiatica <i>The EAC certification confirms that the product is suitable for the Technical Regulations of the Eurasian Customs Union</i>
	Alimentatore provvisto di correttore del fattore di potenza attivo <i>Controlgear equipped with active power factor corrector</i>		CCC e' un Marchio di Sicurezza obbligatorio per alcuni prodotti, emesso da CQC, viene utilizzato prevalentemente in Cina <i>CCC is a mandatory Safety Mark for some products, issued by CQC, it is mainly used in China</i>
	Classificazione/Valutazione delle Prestazioni secondo le normative Europee per l'Efficienza Energetica (EPREL). <i>Performance Classification/Evaluation according to European Energy Efficiency regulations (EPREL).</i>		Prodotto confermato da un Ente approvato per il rilascio del certificato UKCA che ne permette il commercio nel Regno Unito <i>Product confirmed by an approved body to release the UKCA certificate which allows it to be traded in the United Kingdom</i>
	Maneggiare con cura: componenti sensibili alle cariche elettrostatiche <i>Handle with care: components sensitive to electrostatic charges</i>		UKAS e' l'organismo nazionale di accreditamento per il Regno Unito <i>UKAS is the National Accreditation Body for United Kingdom</i>

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e Societa' citati possono essere marchi di proprieta' dei rispettivi titolari o marchi registrati d'altre Societa' e vengono utilizzati a puro scopo esplicativo ed a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti. Tutte le informazioni, i contenuti e i collegamenti (che siano file, testi, grafica od immagini) riportate sono, al meglio della nostra conoscenza, di nostra proprieta' o di pubblico dominio; se, involontariamente e' stato pubblicato materiale soggetto a Copyright od in violazione alle vigenti leggi, si prega di comunicarlo e provvederemo immediatamente a rimuoverlo.



Regolazione del Colore tra 16 milioni di combinazioni
Color adjustment between 16 million combinations



Regolazione della Temperatura Colore, definita anche "Bianco Dinamico"
Color Temperature Adjustment, also known as "Dynamic White"



Regolazione della Luminosità
Dimmerable Brightness



Regolazione della Saturazione
Dimmerable Saturation



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4GHz
2.4GHz Wireless Transmission Technology



Supporto di controllo wireless a lungo raggio WiFi
WiFi Wireless Long-Range Control Support



Trasmissione automatica e sincronizzazione (solo per dimmerazione tramite telecomando)
Automatic transmission and synchronization (only for dimming by remote control)



Condivisione dinamica del dispositivo
Dynamic device sharing



"Tocca" per Esecuzione ed automazione
"Tap" for Execution & Automation



Impostazione del tempo per un conto alla rovescia per sequenza di Accensione e Spegnimento luci
Setting a countdown time for turning the lights on and off



Apparecchio provvisto del protocollo di controllo DMX (Trasmissione Digitale Multipla) quindi utilizzabile per l'illuminazione digitale
Appliance equipped with the DMX control protocol (Multiple Digital Transmission) which can be used for digital lighting



Supporto per personalizzazione Scene
Support for Scene customization



Comandabile tramite Radiocomando con Distanza di controllo di svariati metri in campo aperto (leggere le specifiche del prodotto)
Can be controlled via remote control with a control distance of several meters in an open field (read the product specifications)



Controllo tramite app per smartphone
Smartphone App Control



Supporta il controllo vocale di terze parti (Alexa/Google)
Support third Party Voice Control (Alexa/Google)



Supporto per attività tramite Controllo Gruppi
Support for activities via Group Control



Sorgente sostituibile da un professionista
Source replaceable by a professional



Alimentatore sostituibile da un professionista
Power supply replaceable by a professional



Supporto per gestione illuminazione in sequenze Sonno/Sveglia
Support for lighting management in Sleep/Wake sequences



Supporto per Modalità Non Disturbare
Support for Do Not Disturb Mode



Il prodotto e' stato esaminato e non sono state individuate emissioni di raggi UV e/o IR
The product has been examined and no UV and/or IR rays' emissions were identified

GRADI DI PROTEZIONE



Protezione contro corpi solidi di dimensioni > a 12 mm
Protection against solid bodies > 12 mm



Protezione contro corpi solidi di dimensioni > a 1 mm
Protection against solid bodies > 1 mm



Protezione contro corpi solidi di dimensioni > a 1 mm e contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione massima di 15°
Protection against solid bodies > 1 mm and against falling drops of water with a maximum inclination of 15°



Protezione contro corpi solidi di dimensioni > a 1 mm e contro gli spruzzi d'acqua diretti
Protection against solid bodies > 1 mm and against direct water spray



Protezione contro polveri, fili particolarmente sottili e contro gli spruzzi d'acqua diretti
Protection against dust, particularly thin wires and against direct water spray



Protezione totale contro polveri, fili particolarmente sottili e contro i getti d'acqua diretti
Total protection against dust, particularly fine wires and against direct jets of water



Protezione totale contro polveri, fili particolarmente sottili e contro le ondate
Total protection against dust, particularly fine wires and against waves



Protezione totale contro polveri, fili particolarmente sottili e contro l'immersione temporanea
Total protection against dust, particularly fine wires and against short-time immersion



Protezione totale contro polveri, fili particolarmente sottili e contro l'immersione a lungo termine
Total protection against dust, particularly fine wires and against long-time immersion

TEMPERATURA COLORE



Bianco Caldo
Warm White



Bianco Neutro
Neutral White



Bianco Freddo
Cold White



Bianco Dinamico
Dynamic White



RGB
RGB



RGB + Bianco (Caldo/Freddo)
RGB + White (Warm/Cold)



RGB + Bianco Dinamico
RGB + Dynamic White

TIPO DI FINITURA



Strip LED Scoperta
Uncovered LED Strip



Strip LED Inguainata o Ricoperta
Sheathed or Covered LED Strip



Strip LED Ricoperta
Covered LED Strip



Strip LED Inguainata con termorestringente
Covered LED Strip with heat shrink sleeve

