

LIFE®

2023

CATALOGO

LED LIGHTING



LIFE ELECTRONICS S.p.A.

è una delle più importanti aziende nel campo della distribuzione di materiali e componenti elettrici ed elettronici. Un'ampia gamma di prodotti, qualità, innovazione e logistica sono i nostri pilastri, insieme alla soddisfazione del cliente.

Lavoriamo per assicurare sempre consegne puntuali, servizio post-vendita ed un costante aggiornamento della nostra gamma di prodotti, con una particolare cura all'evoluzione del mercato.

Grazie alla nostra estesa rete di vendita, serviamo i nostri Business Partner in tutto il territorio in maniera rapida e precisa; grazie al nostro sito web, i nostri clienti possono avere news sempre aggiornate, download e servizi di e-commerce.

Con un parco clienti estremamente esteso ed un'esperienza trentennale, Life Electronics si presenta come un partner indispensabile per tutte le aziende del settore.



LIFE ELECTRONICS S.p.A.

is one of the main companies in electronic and electrical components distribution.

A wide range of products, quality, innovation and logistics are our pillars, together to customers satisfaction. Our goal is to reach a win-win strategy with our business partners.

We work to assure always deliveries on time, post-sales services and a constant update of our ranges, with particular attention to the market and his evolution. Thanks to our extended sales network, we can attend our partner directly and thanks to our web site they should have news, download and e-commerce services.

Informazioni da fornire all'ordine:

- Vs. codice cliente e Ragione Sociale
- Vs. numero d'ordine e data
- Nome della persona a cui fare riferimento
- Numero Partita IVA
- Codice articolo
- Banca d'appoggio ABI-CAB



Tel. +39 095 930663
Fax. +39 095 932868



info@life-electronics.com



Via Raffaele Leone, 3 - 95018 Riposto (CT) Italy

Il primo ordine va inviato su carta intestata, fornendo:

- Numero di attribuzione Partita IVA
- Numero di iscrizione alla camera di commercio
- Numero di iscrizione tribunale

Organizzazione di vendita:

- Agenti in tutte le Regioni d'Italia



Edizione 2023

Elaborazioni, disegni, grafica e impaginazione:
LIFE ELECTRONICS S.p.A.



www.life-electronics.com
www.lifevideocontrollo.it

Distribuito da:

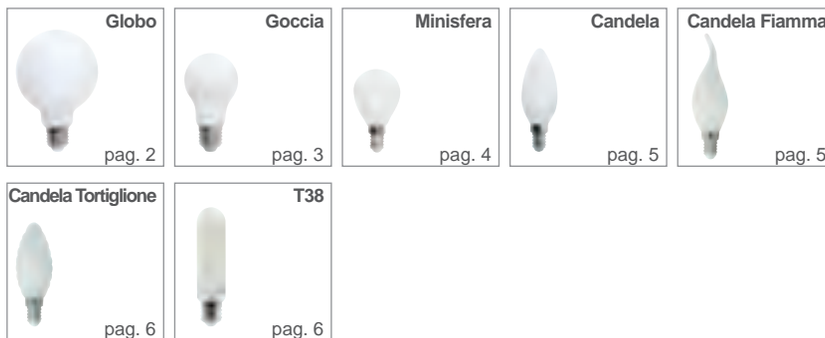


www.life-electronics.com

LED
C
I
D
N
I

sez. Filament MILKY in Vetro

Globo G95	pag. 2
Globo G125	pag. 2
Goccia A60	pag. 3
Goccia A70	pag. 3
Minisfera G45	pag. 4
Candela C35	pag. 5
Candela Fiamma CF35	pag. 5
Candela Tortiglione ST35	pag. 6
T38	pag. 6



sez. Filament TRASPARENTI in Vetro

Globo G95	pag. 7
Globo G125	pag. 7
Goccia A60	pag. 8
Goccia A70	pag. 8
Minisfera G45	pag. 9
Candela C35	pag. 10
Candela Fiamma CF35	pag. 10
Candela Tortiglione ST35	pag. 11
T25	pag. 11
T26	pag. 12
T32	pag. 12
T38	pag. 12



sez. Filament FROST in Vetro

R125	pag. 13
R125 Dimmerabile	pag. 13
Minisfera G45	pag. 13
Candela C35	pag. 14
Candela Fiamma CF35	pag. 14
Candela Tortiglione ST35	pag. 14



sez. Filament HIGH CRI in Vetro

Goccia A60	pag. 15
Minisfera G45	pag. 15
Candela C35	pag. 15
PAR16	pag. 16



sez. Filament TOP SILVER in Vetro

Globo G95	pag. 17
Globo G125	pag. 17
Goccia A60	pag. 17



sez. Filament SOFT in Vetro

Globo G125	pag. 18
Edison ST64	pag. 18
Goccia A60	pag. 19
Minisfera G45	pag. 19
Candela C35	pag. 19



sez. Filament MILKY Dimmerabili in Vetro

Goccia A60	pag. 20
Minisfera G45	pag. 20
Candela C35	pag. 20



sez. Filament TRASPARENTI Dimmerabili in Vetro

Globo G125	pag. 21
Goccia A60	pag. 21
Minisfera G45	pag. 22
Candela C35	pag. 22



sez. Lampade ST

Globo G95	pag. 24
Globo G120	pag. 24
Goccia A95	pag. 25
Goccia A80	pag. 25
Goccia A70	pag. 26
Goccia A60	pag. 26
Minisfera G45	pag. 27
Candela C35	pag. 28
Candela Fiamma CF35	pag. 28



sez. Lampade con Sensore Crepuscolare

Goccia A60	pag. 29
------------	---------



sez. Lampade Bassa Tensione

Goccia A60	pag. 29
------------	---------



sez. Lampade Speciali

Mini Globo G45	pag. 30
T22	pag. 30
Candela Votiva	pag. 30



sez. Lampade High-Power

Magnolia E27	pag. 32
E40	pag. 32
T100 E27	pag. 33
T120 E27	pag. 33



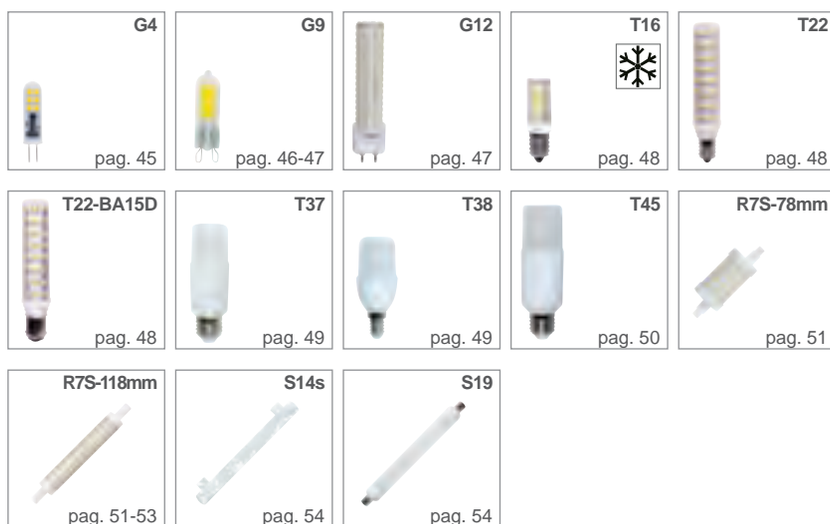
sez. Lampade Spot

PAR38	pag. 35
PAR30	pag. 35
R80	pag. 36
R63	pag. 36
R50	pag. 36
PAR16	pag. 37-38
PAR16 Dimmerabile	pag. 38
MR16	pag. 39
MR11 GU10	pag. 40
MR11 GU4	pag. 40
FLAT GX53	pag. 41
FLAT GX53 Dimmerabile	pag. 41
AR111	pag. 42-43



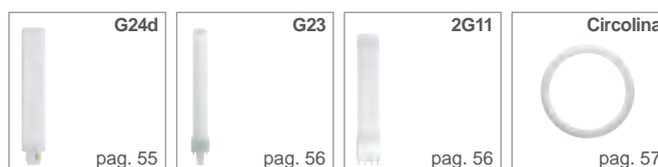
sez. Lampade serie Tubolari

G4	pag. 45
G9	pag. 46-47
G9 Dimmerabile	pag. 47
G12	pag. 47
T16	pag. 48
T22	pag. 48
T22 - BA15D	pag. 48
T37	pag. 49
T38	pag. 49
T45	pag. 50
R7S - 78mm	pag. 51
R7S - 118mm	pag. 51-53
Linestra S14s	pag. 54
S19	pag. 54



sez. Lampade LED varie

PL-C G24d	pag. 55
PL-C G23	pag. 56
PL-C 2G11	pag. 56
Circolina	pag. 57



sez. Wireless sezione SMART LIFE



Lampade RGB+Bianco Dinamico	pag. 60
Lampade Bianco Dinamico	pag. 60
Modulo Relè 1CH	pag. 61
Modulo Dimmer 1CH	pag. 61
Modulo Dimmer 2CH	pag. 61
Telecomando per Lampade SMART LIFE	pag. 62
Modulo Tapparelle	pag. 62
Modulo Apertura cancelli ed elettroserrature	pag. 62
Controller 5in1	pag. 63 / 227
Controller 2in1	pag. 63 / 228
Presse ON/OFF con Funzione Power Meter	pag. 64
Cronotermostato	pag. 64
Telecomando IR Universale	pag. 65
Sensore Magnetico	pag. 65
Telecamera Motorizzata	pag. 66
Telecamera Motorizzata da Esterno	pag. 66
Telecamera con Pannello Solare	pag. 67
Telecamera da Esterno	pag. 67
Kit Allarme GSM Pre-Configurato	pag. 68
Sensore PIR	pag. 68
Sensore PIR copertura tenda	pag. 68
Sensore contatto porta/finestra	pag. 68
Radiocomando	pag. 68
Sirena da Esterno	pag. 68
Sirena da interno	pag. 68
Ripetitore di segnale	pag. 68
Chiave allarme RFID	pag. 68



sez. Tubi LED / Plafoniere per Tubi

Tubi LED T8	pag. 70-75
Plafoniere per Tubi LED IP65	pag. 76
Plafoniere per Tubi LED IP20	pag. 77



sez. Pannelli LED

Border Panel LED	pag. 78
Pannelli LED Quadrati	pag. 79-81
Pannelli LED Quadrati Comfort	pag. 82-83
Pannelli LED Rettangolari	pag. 84-85



sez. Plafoniere

Plafoniere LED Linear Block	pag. 86-87
Plafoniere LED Linear Highbay	pag. 88
Plafoniere LED Tri-Proof	pag. 89
Plafoniere LED Lineare	pag. 90



sez. Reglette

Reglette LED SLIM serie RG2	pag. 91
Reglette LED serie RG12	pag. 92
Reglette LED Tricolor serie RG5	pag. 93
Reglette LED Ultra SLIM serie RG3	pag. 94



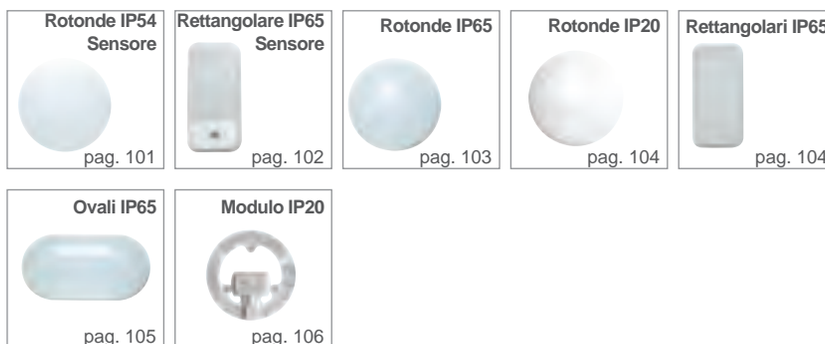
sez. Plafoniere

Rotonde IP54 Tricolor	pag. 97
Rotonde IP65 Tricolor	pag. 98
Ovale IP65 Tricolor	pag. 99
Quadrate IP54 Tricolor	pag. 100



sez. Plafoniere

Rotonde IP54 con Sensore di Movimento	pag. 101
Rettangolari IP65 con Sensore di Movimento	pag. 102
Rotonde IP65	pag. 103
Rotonde IP20	pag. 104
Rettangolari IP65	pag. 104
Ovali IP65	pag. 105
Modulo LED a Disco	pag. 106



sez. Faretti da Esterno

serie F65	pag. 108-109
serie F66	pag. 110-111
serie FA4	pag. 112-115
serie FA5	pag. 116-117
serie FB2 con Pannello Solare	pag. 118-119
serie FA4 con Sensore di Movimento	pag. 120-121
Faretti Marini da Esterno 12/24V	pag. 122-123
Accessori Faretti	pag. 124



sez. Fari Stradali / Proiettori UFO

serie FS13	pag. 126
serie FS10	pag. 127
serie FS01	pag. 128
serie FBS0 con Pannello Solare	pag. 129
serie HU2 Dimmerabili	pag. 130



sez. Applique

da Parete	pag. 132-133
da Parete doppio Fascio	pag. 134
da Parete doppio Fascio Regolabile	pag. 135-137
da Parete per Lampade GU10	pag. 138-139



sez. Segnapasso

Energia Solare	pag. 141
per scatola 503	pag. 142-143
per scatola 506L	pag. 144
IP65	pag. 145
Punto luce per mensole	pag. 146



sez. Segnapasso

Punto luce da incasso	pag. 147
Punto luce da incasso e plafone	pag. 148
12Vdc	pag. 149-154
220Vac	pag. 155-157
220Vac Orientabili	pag. 156
220Vac per lampade GU10	pag. 157
Accessori per 12V	pag. 159



sez. Garden

Faretti da Giardino 220Vac	pag. 158
Faretti da Giardino per lampade GU10	pag. 158



sez. Faretto da Incasso

Incasso	pag. 162/172
Tricolor	pag. 164-170
Orientabili	pag. 171
Incasso e Plafone Quadrati	pag. 176-177
Incasso e Plafone Rotondi	pag. 174/178



sez. Apparecchi Illuminazione di Emergenza

IP20	pag. 180
IP65	pag. 180-181
a Bandiera IP20	pag. 181
Accessori a Bandiera IP20	pag. 181



sez. Rilevatori di Movimento

Rilevatori di Movimento a Microonde	pag. 183
Rilevatori di Movimento da Soffitto Slim	pag. 183-184
Rilevatori di Movimento da Parete	pag. 184
Rilevatori di Movimento da Controsoffitto	pag. 184
Rilevatori di Movimento con attacco E27	pag. 185
Interruttore Crepuscolare	pag. 185



sez. Supporti Lampade

Supporti Lampade AR111	pag. 186
Supporti Lampade MR11	pag. 187
Supporti Lampade MR11 in Gesso	pag. 187
Supporti Lampade PAR16/MR16	pag. 188-192
Supporti Lampade PAR16/MR16 in Gesso	pag. 193-196
Catena Portalampade	pag. 197



sez. Pendant

Pendant Metallo	pag. 198-199
Pendant Silicone	pag. 200



sez. Accessori

Portalampane	pag. 201-204
Adattatori Lampade	pag. 204-205
Morsetti	pag. 206
Connettori IP68	pag. 207
Trasformatori	pag. 208
Kit inverter	pag. 209



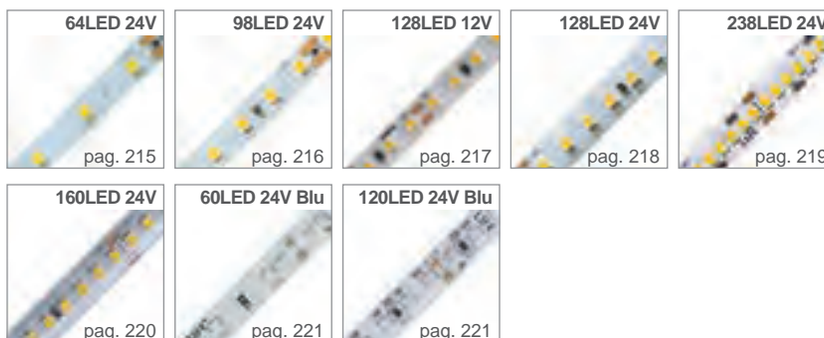
sez. Strisce LED Monocolore 2835 RA90

Monocolore 128LED 2835 RA90 24V	pag. 212
Monocolore 240LED 2835 RA90 24V	pag. 213
Monocolore 272LED 2835 RA90 24V	pag. 214



sez. Strisce LED Monocolore 2835

Monocolore 64LED 2835 24V	pag. 215
Monocolore 98LED 2835 24V	pag. 216
Monocolore 128LED 2835 12V	pag. 217
Monocolore 128LED 2835 24V	pag. 218
Monocolore 238LED 2835 24V	pag. 219
Monocolore 160LED 2835 24V	pag. 220
Monocolore Blu 60LED 2835 24V	pag. 221
Monocolore Blu 120LED 2835 24V	pag. 221



sez. Strisce LED RGB 5050

Strisce RGB 60LED 5050 12V	pag. 222
Strisce RGB 60LED 5050 24V	pag. 223
Strisce RGB+W 60LED 5050 24V	pag. 224



sez. Sistema di Controllo Lighting

Controller 5in1	pag. 226 / 63
Controller 2in1	pag. 227 / 63
Kit 12/24V Monocolore	pag. 228
Kit 12/24V Bianco Dinamico	pag. 228
Kit 12/24V RGB	pag. 228



sez. Sistema di Controllo Lighting



Kit 12/24V RGBW	pag. 229
Kit 12/24V RGB+Bianco Dinamico	pag. 229
Kit ON/OFF Relè 220V	pag. 229
Kit ON/OFF Dimmer 220V	pag. 229
Controller Monocolore	pag. 230
Controller Bianco Dinamico	pag. 231
Controller RGB + Bianco Dinamico	pag. 231
Controller RGB/RGBW	pag. 232
Ricevitori 12/24V	pag. 233-234
Ricevitori 220V	pag. 235
Ricevitori Cablati DMX512 12/24V	pag. 236
Ricevitori Cablati DMX512 220V	pag. 236
Dimmer 0-10V	pag. 237-238
Dimmer Dali	pag. 238
Convertitore Master DMX512	pag. 239
Amplificatori	pag. 240-241
Giunti	pag. 242/244
Spine Coassiali	pag. 243
Prese Alimentazione	pag. 243



sez. Alimentatori Tensione Costante

Alimentatori a 12/24V	pag. 246
Alimentatori Ultra Slim a 12/24V	pag. 247
Alimentatori a 12/24V IP42	pag. 247
Alimentatori a 12/24V IP20	pag. 248
Alimentatori a 12/24V Din Rail	pag. 249
Alimentatori a 12/24V Din Rail Metallici	pag. 249
Alimentatori a 12V Mini IP67	pag. 250
Alimentatori a 12/24V IP67	pag. 250
Alimentatori a 12/24V Slim Metallici	pag. 251-252
Alimentatori a 12/24V Metallici	pag. 252-253
Alimentatori Metallici con Funzione UPS	pag. 256



sez. Alimentatori Tensione Regolabile

Alimentatori Metallici a Tensione Regolabile	pag. 256
--	----------



sez. Alimentatori a Corrente Costante

Alimentatori a Corrente Costante IP20/IP42	pag. 257-258
Alimentatori a Corrente Costante Mini IP67	pag. 258
Alimentatori a Corrente Costante IP67	pag. 259
Alimentatori a Corrente Costante Dimmerabile IP67	pag. 259



sez. Profili da Parete

Profili da Parete	pag. 261-262
Profili da Parete IP65	pag. 261
Profili da Parete Ghost	pag. 262
Profili da Parete Piattina	pag. 262
Profili da Parete Flex	pag. 262



sez. Profili Veletta

Profili da Veletta	pag. 262
--------------------	----------



sez. Profili da Incasso

Profili da Incasso	pag. 263
Profili da Incasso idoneo per cartongesso	pag. 263
Profili da Incasso IP65	pag. 263



sez. Profili da Angolo 45°

Profili da Angolo 45°	pag. 264
Profili da Angolo 45° IP65	pag. 264



sez. Profili da Cartongesso

Profili da Cartongesso	pag. 265
Profili da Cartongesso Luce diretta	pag. 265



sez. Profili da Muratura

Profili da Muratura	pag. 266
Profili da Muratura Luce Diretta	pag. 266
Profili da Muratura da Spigolo	pag. 266
Profili da Muratura da Angolo	pag. 266



sez. Accessori Profili

Dimmer Touch per profili	pag. 267
Nastro Biadesivo	pag. 267



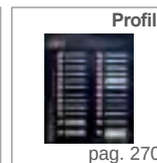
sez. Espositori Dimostrativi

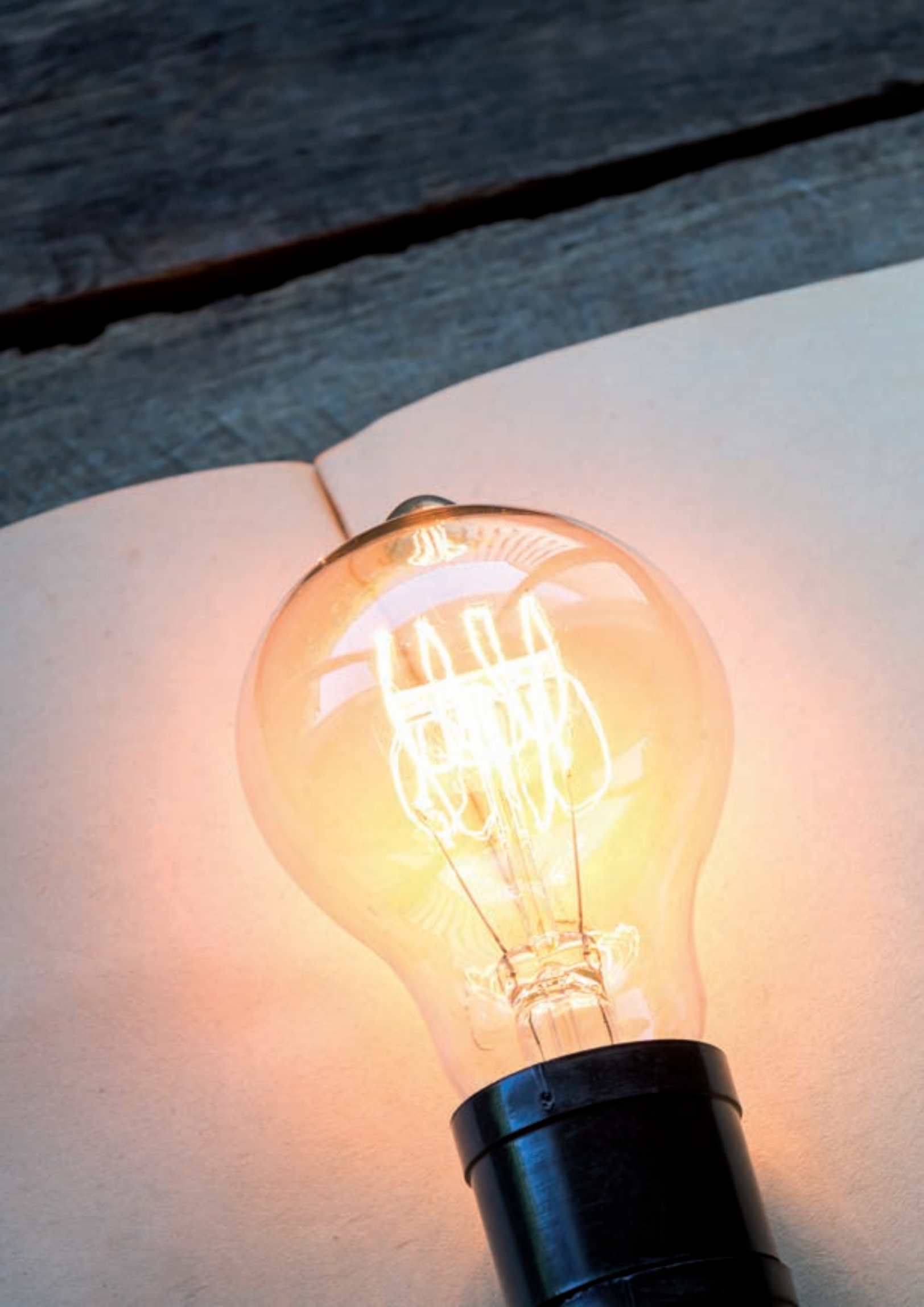
Espositore in legno	pag. 269
Espositore box per profili	pag. 269
Espositore per strisce LED	pag. 269
Espositore per lampade LED	pag. 269
Espositore per KIT ON/OFF Dimmer	pag. 269
Espositore punto luce	pag. 269
Espositore punto luce da incasso	pag. 269
Espositore per Cronotermostato	pag. 269



sez. Pannelli Dimostrativi in Forex

Pannello Dimostrativo Plafoniere	pag. 270
Pannello Dimostrativo Applique	pag. 270
Pannello Dimostrativo SMART LIFE	pag. 270
Pannello Dimostrativo Profili Alluminio	pag. 270





Lampade Filament in Vetro

02

sez. MILKY

Globo | Goccia | Minisfera | Candela | Fiamma | Tortiglione | T38

07

sez. TRASPARENTE

Globo | Goccia | Minisfera | Candela | Fiamma | Tortiglione | T25 | T26 | T32 | T38

13

sez. FROST

R125 | Candela | Fiamma | Tortiglione

15

sez. HIGH CRI

Goccia | Minisfera | Candela | PAR16

17

sez. TOP SILVER

Globo | Goccia

18

sez. SOFT

Globo | Edison | Goccia | Minisfera | Candela

20

sez. MILKY DIMMERABILE

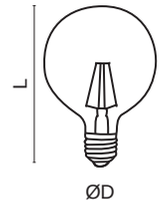
Goccia | Minisfera | Candela

21

sez. TRASPARENTE DIMMERABILE

Globo | Goccia | Minisfera | Candela

LAMPADE LED FILAMENT SERIE MILKY



Corpo in VETRO

A
↑
G
E
Globo G95
RA 80
 15.000h
 100.000
 Non Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

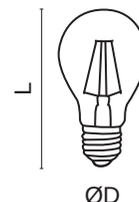
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920385CM	8W	72W	1000lm	2700K	E27	320°	Ø95x140mm	E	5	8025702047360
39.920385CM30	8,5W	75W	1055lm	3000K	E27	320°	Ø95x140mm	E	5	8025702062813
39.920385NM	8W	75W	1055lm	4000K	E27	320°	Ø95x140mm	E	5	8025702047162
39.920384CM27	11W	100W	1521lm	2700K	E27	320°	Ø95x140mm	D	5	8025702054924
39.920384CM30	11W	100W	1521lm	3000K	E27	320°	Ø95x140mm	D	5	8025702062684
39.920384NM	11W	100W	1521lm	4000K	E27	320°	Ø95x140mm	D	5	8025702047087

A
↑
G
D
Globo G125
RA 80
 15.000h
 100.000
 Non Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920389CM30	11W	100W	1521lm	3000K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702059936
39.920389NM	11W	100W	1521lm	4000K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702046899
39.920387CM	16W	136W	2200lm	2700K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702046455
39.920387CM30	18W	150W	2450lm	3000K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702064688
39.920387NM	16W	142W	2300lm	4000K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702046653
39.920387FM	16W	142W	2300lm	6500K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702046677
39.920390CM3	22W	200W	3452lm	3000K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702052920
39.920390NM	22W	200W	3452lm	4000K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702052845
39.920390FM	22W	200W	3452lm	6500K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702052944

LAMPADE LED FILAMENT SERIE MILKY



Goccia A60



Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920352CM30	7W	60W	806lm	3000K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702056546
39.920352NM	6W	55W	720lm	4000K	E27	320°	Ø60x106mm	E	10	8025702044451
39.920352FM	6W	55W	720lm	6500K	E27	320°	Ø60x106mm	E	10	8025702044635
39.920353CM27	8,5W	75W	1055lm	2700K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702048725
39.920353CM30	8,5W	75W	1055lm	3000K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702059097
39.920353NM40	8,5W	75W	1055lm	4000K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702057451
39.920353FM65	8,5W	75W	1055lm	6500K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702060178
39.920354CM27	11W	100W	1521lm	2700K	E27	320°	Ø60x108mm	D	10	8025702060482
39.920354CM30	11W	100W	1521lm	3000K	E27	320°	Ø60x108mm	D	10	8025702059752
39.920354NM40	11W	100W	1521lm	4000K	E27	320°	Ø60x108mm	D	10	8025702048732
39.920354FM65	11W	100W	1521lm	6500K	E27	320°	Ø60x108mm	D	10	8025702059738



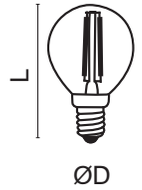
Goccia A70



Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920357CM	12W	110W	1710lm	2700K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702046240
39.920357CM3	12W	110W	1710lm	3000K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702052623
39.920357NM	12W	112W	1750lm	4000K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702046264
39.920358CM	16W	136W	2200lm	2700K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702046394
39.920358CM3	16W	136W	2200lm	3000K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702052791
39.920359CM	18W	150W	2452lm	2700K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702056980
39.920359CM3	18W	150W	2452lm	3000K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702057420
39.920359NM	18W	150W	2452lm	4000K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702057505
39.920359FM	18W	150W	2452lm	6500K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702057499

LAMPADE LED FILAMENT SERIE MILKY



Minisfera G45 E14

RA 80



15.000h



100.000



Non Dimmerabile



220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920254CM3	2,5W	25W	250lm	3000K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702065302
39.920256CM27	4,5W	40W	470lm	2700K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702056119
39.920256CM30	4,5W	40W	470lm	3000K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702056126
39.920256NM40	4,5W	40W	470lm	4000K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702056157
39.920256FM65	4,5W	40W	470lm	6500K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702056188
39.920258CM27	6,5W	60W	806lm	2700K	E14	320°	Ø45x80mm	E	10	8025702060888
39.920258CM30	6,5W	60W	806lm	3000K	E14	320°	Ø45x80mm	E	10	8025702060840
39.920258NM40	6,5W	60W	806lm	4000K	E14	320°	Ø45x80mm	E	10	8025702060789



Minisfera G45 E27

RA 80



15.000h



100.000



Non Dimmerabile

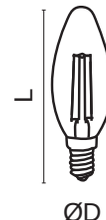


220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920257CM27	4,5W	40W	470lm	2700K	E27	320°	Ø45x78mm	F	10	8025702056010
39.920257CM30	4,5W	40W	470lm	3000K	E27	320°	Ø45x78mm	F	10	8025702056782
39.920257NM40	4,5W	40W	470lm	4000K	E27	320°	Ø45x78mm	F	10	8025702056256
39.920257FM	4W	39W	450lm	6500K	E27	320°	Ø45x75mm	E	10	8025702039525
39.920259CM27	6,5W	60W	806lm	2700K	E27	320°	Ø45x78mm	E	10	8025702060956
39.920259CM30	6,5W	60W	806lm	3000K	E27	320°	Ø45x78mm	E	10	8025702061007
39.920259NM40	6,5W	60W	806lm	4000K	E27	320°	Ø45x78mm	E	10	8025702059639

LAMPADE LED FILAMENT SERIE MILKY



Candela C35

RA 80

15.000h

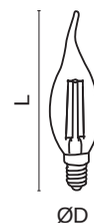
100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920021CM3	2,5W	25W	250lm	3000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702065388
39.920022CM27	4,5W	40W	470lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702059103
39.920022CM30	4,5W	40W	470lm	3000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702063223
39.920022NM40	4,5W	40W	470lm	4000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702061670
39.920022FM65	4,5W	40W	470lm	6500K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702063599
39.920023CM27	6,5W	60W	806lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702059868
39.920023CM30	6,5W	60W	806lm	3000K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702063308
39.920023NM40	6,5W	60W	806lm	4000K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702059837



Candela Fiamma CF35

RA 80

20.000h

100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920123CM	6W	60W	806lm	2700K	E14	320°	Ø35x123mm	E	10	8025702024279
39.920123CM3	6W	60W	806lm	3000K	E14	320°	Ø35x123mm	E	10	8025702052746
39.920123NM	6W	60W	806lm	4000K	E14	320°	Ø35x123mm	E	10	8025702041108

LAMPADE LED FILAMENT SERIE MILKY



Candela Tortiglione ST35

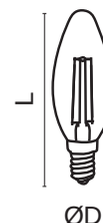
RA 80

20.000h

100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz



Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920113CM	6W	60W	806lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702047490
39.920113NM	6W	60W	806lm	4000K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702047506



T38

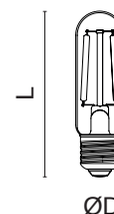
RA 80

15.000h

100.000

Non Dimmerabile

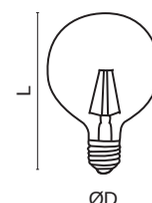
220-240V-50/60Hz



Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.934260CM30	14W	120W	1900lm	3000K	E27	320°	Ø38x150mm	D	10	8025702065753
39.934260NM40	14W	120W	1900lm	4000K	E27	320°	Ø38x150mm	D	10	8025702065777

LAMPADE LED FILAMENT SERIE TRASPARENTE



A
↑
G
F
Globo G95
RA 80
15.000h
100.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

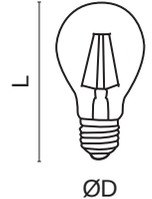
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920381C27	4,5W	40W	470lm	2700K	E27	320°	Ø95x143mm	F	5	8025702064169
39.920385C27	8,5W	75W	1055lm	2700K	E27	320°	Ø95x140mm	E	5	8025702055549
39.920385C31	8,5W	75W	1055lm	3000K	E27	320°	Ø95x140mm	E	5	8025702060741
39.920385N40	8,5W	75W	1055lm	4000K	E27	320°	Ø95x140mm	E	5	8025702060758
39.920384C27	11W	100W	1521lm	2700K	E27	320°	Ø95x140mm	D	5	8025702060536
39.920384C30	11W	100W	1521lm	3000K	E27	320°	Ø95x140mm	D	5	8025702062769
39.920384N	11W	100W	1521lm	4000K	E27	320°	Ø95x140mm	D	5	8025702047100

A
↑
G
E
Globo G125
RA 80
15.000h
100.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920388C27	8W	75W	1055lm	2700K	E27	320°	Ø125x178mm	E	5	8025702048565
39.920388C30	8W	75W	1055lm	3000K	E27	320°	Ø125x178mm	E	5	8025702055983
39.920389C1	11W	96W	1450lm	2700K	E27	320°	Ø125x178mm	E	5	8025702039877
39.920389C30	11W	100W	1521lm	3000K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702061687
39.920389N	11W	100W	1521lm	4000K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702046820
39.920387C1	16W	143W	2320lm	2700K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702046196
39.920387C30	18W	150W	2450lm	3000K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702062950
39.920387N	16W	150W	2452lm	4000K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702046684
39.920390C3	22W	200W	3452lm	3000K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702052982
39.920390N	22W	200W	3452lm	4000K	E27	320°	Ø125x178mm	D	5	8025702052999

LAMPADE LED FILAMENT SERIE TRASPARENTE



Goccia A60

RA 80



15.000h



100.000



Non Dimmerabile



220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920352C27	7W	60W	806lm	2700K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702055426
39.920352C30	7W	60W	806lm	3000K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702055433
39.920352N40	7W	60W	806lm	4000K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702056539
39.920353C28	8,5W	75W	1055lm	2700K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702061212
39.920353C31	8,5W	75W	1055lm	3000K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702061250
39.920353N41	8,5W	75W	1055lm	4000K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702061229
39.920354C27	11W	100W	1521lm	2700K	E27	320°	Ø60x108mm	D	10	8025702060406
39.920354C30	11W	100W	1521lm	3000K	E27	320°	Ø60x108mm	D	10	8025702057789
39.920354N40	11W	100W	1521lm	4000K	E27	320°	Ø60x108mm	D	10	8025702059684



Goccia A70

RA 80



15.000h



100.000



Non Dimmerabile

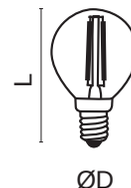


220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920357C27	12W	115W	1800lm	2700K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702061991
39.920357C3	12W	115W	1800lm	3000K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702046233
39.920357N	12W	115W	1800lm	4000K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702046202
39.920359C1	18W	150W	2452lm	2700K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702058168
39.920359C3	18W	150W	2452lm	3000K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702054849
39.920359N	18W	150W	2452lm	4000K	E27	320°	Ø70x126mm	D	10	8025702056966

LAMPADE LED FILAMENT SERIE TRASPARENTE



Minisfera G45 E14

RA 80

15.000h

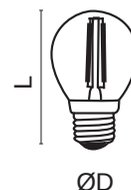
100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920254C1	2,5W	25W	250lm	2700K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702052418
39.920254N	2,5W	25W	250lm	4000K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702052456
39.920256C27	4,5W	40W	470lm	2700K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702056096
39.920256C30	4,5W	40W	470lm	3000K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702056102
39.920256N40	4,5W	40W	470lm	4000K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702056232
39.920258C27	6,5W	60W	806lm	2700K	E14	320°	Ø45x80mm	E	10	8025702060864
39.920258C30	6,5W	60W	806lm	3000K	E14	320°	Ø45x80mm	E	10	8025702059912
39.920258N40	6,5W	60W	806lm	4000K	E14	320°	Ø45x80mm	E	10	8025702060949



Minisfera G45 E27

RA 80

15.000h

100.000

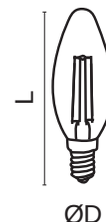
Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920257C27	4,5W	40W	470lm	2700K	E27	320°	Ø45x78mm	F	10	8025702054153
39.920257C30	4,5W	40W	470lm	3000K	E27	320°	Ø45x78mm	F	10	8025702054986
39.920257N	4,5W	40W	470lm	4000K	E27	320°	Ø45x78mm	F	10	8025702059769
39.920259C27	6,5W	60W	806lm	2700K	E27	320°	Ø45x78mm	E	10	8025702060857
39.920259C30	6,5W	60W	806lm	3000K	E27	320°	Ø45x78mm	E	10	8025702060994
39.920259N40	6,5W	60W	806lm	4000K	E27	320°	Ø45x78mm	E	10	8025702059905

LAMPADE LED FILAMENT SERIE TRASPARENTE



ØD

Corpo in VETRO



Candela C35

RA 80

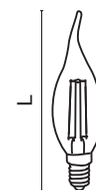
15.000h

100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920021C1	2,5W	25W	250lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702052371
39.920021N	2,5W	25W	250lm	4000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702052401
39.920022C27	4,5W	40W	470lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702054214
39.920022C30	4,5W	40W	470lm	3000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702054863
39.920022N40	4,5W	40W	470lm	4000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702055167
39.920023C27	6,5W	60W	806lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702061397
39.920023C30	6,5W	60W	806lm	3000K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702059820
39.920023N40	6,5W	60W	806lm	4000K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702060727



ØD

Corpo in VETRO



Candela Fiamma CF35

RA 80

15.000h

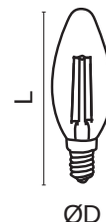
100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920121C1	2,5W	25W	250 lm	2700K	E14	320°	Ø35x120mm	F	10	8025702052463
39.920122C27	4,5W	40W	470 lm	2700K	E14	320°	Ø35x123mm	F	10	8025702056560
39.920122C30	4,5W	40W	470 lm	3000K	E14	320°	Ø35x123mm	F	10	8025702061663
39.920122N40	4,5W	40W	470 lm	4000K	E14	320°	Ø35x123mm	F	10	8025702054122
39.920123C27	6,5W	60W	806 lm	2700K	E14	320°	Ø35x123mm	E	10	8025702060734
39.920123C30	6,5W	60W	806 lm	3000K	E14	320°	Ø35x123mm	E	10	8025702059813
39.920123N40	6,5W	60W	806 lm	4000K	E14	320°	Ø35x123mm	E	10	8025702059790

LAMPADE LED FILAMENT SERIE TRASPARENTE



ØD



Candela Tortiglione ST35

RA 80

15.000h

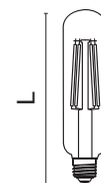
ON OFF
100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920111C1	2,5W	25W	250lm	2700K	E14	320°	Ø35x100mm	F	10	8025702052494
39.920112C27	4,5W	40W	470lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702056218
39.920112C30	4,5W	40W	470lm	3000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702057994
39.920112N40	4,5W	40W	470lm	4000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702057604
39.920113C27	6,5W	60W	806lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702059363
39.920113C30	6,5W	60W	806lm	3000K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702059462
39.920113N40	6,5W	60W	806lm	4000K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702059516



ØD



T25

RA 80

15.000h

ON OFF
100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.934240C27	4,5W	40W	470lm	2700K	E14	320°	Ø25x90mm	F	10	8025702054177
39.934240N40	4,5W	40W	470lm	4000K	E14	320°	Ø25x90mm	F	10	8025702054191
39.934241C27	6,5W	60W	806lm	2700K	E14	320°	Ø25x90mm	E	10	8025702065852
39.934241N40	6,5W	60W	806lm	4000K	E14	320°	Ø25x90mm	E	10	8025702065814

LAMPADE LED FILAMENT SERIE TRASPARENTE



T26

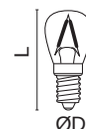
RA 80

15.000h

100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz



Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.934220C27	2,5W	25W	250lm	2700K	E14	320°	$\Phi 26 \times 61 \text{mm}$	F	10	8025702059622
39.934220N	2,5W	25W	250lm	4000K	E14	320°	$\Phi 26 \times 61 \text{mm}$	F	10	8025702037064
39.934220F	2,5W	26W	260lm	6500K	E14	320°	$\Phi 25 \times 59 \text{mm}$	F	10	8025702048343



T32

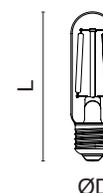
RA 80

15.000h

100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz



Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.934250C	9W	88W	1300lm	2700K	E27	320°	$\Phi 32 \times 106 \text{mm}$	D	10	8025702065135
39.934250N	9W	88W	1300lm	4000K	E27	320°	$\Phi 32 \times 106 \text{mm}$	D	10	8025702065050



T38

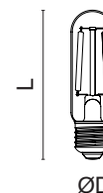
RA 80

15.000h

100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz



Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.934260C	14W	145W	2350lm	3000K	E27	320°	$\Phi 38 \times 150 \text{mm}$	C	10	8025702066484
39.934260N	14W	145W	2350lm	4000K	E27	320°	$\Phi 38 \times 150 \text{mm}$	C	10	8025702066392

LAMPADE LED FILAMENT SERIE FROST

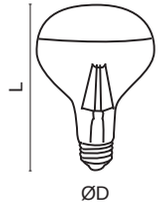


Optional Lampade Dimmerabili

KIT Dimmer Triac Radiocomando con ricevitore



16.LT5RD4KD



Corpo in VETRO

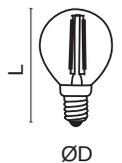
R125

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922370CS1	8W	54W	700lm	2700K	E27	320°	Ø125x175mm	F	5	8025702046745

R125 Dimmerabile

Corpo in VETRO

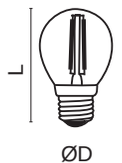
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922371CDS	11W	75W	1055lm	2700K	E27	185°	Ø125x180mm	F	5	8025702055716



Corpo in VETRO

Minisfera G45 E14

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920256CS27	4,5W	40W	470lm	2700K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702056171
39.920258CS3	6,5W	60W	806lm	3000K	E14	320°	Ø45x80mm	E	10	8025702061786

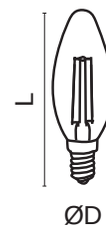


Corpo in VETRO

Minisfera G45 E27

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920257CS27	4,5W	40W	470lm	2700K	E27	320°	Ø45x78mm	F	10	8025702056553
39.920259CS3	6,5W	60W	806lm	3000K	E27	320°	Ø45x78mm	E	10	8025702061656

LAMPADE LED FILAMENT SERIE FROST



Corpo in VETRO



Candela C35

RA 80

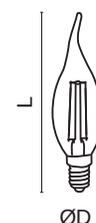
15.000h

100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920022CS27	4,5W	40W	470lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702056683



Corpo in VETRO



Candela Fiamma CF35

RA 80

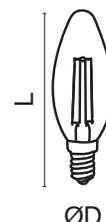
15.000h

100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920122CS27	4,5W	40W	470 lm	2700K	E14	320°	Ø35x123mm	F	10	8025702056133
39.920123CS27	6,5W	60W	806 lm	2700K	E14	320°	Ø35x123mm	E	10	8025702063438



Corpo in VETRO



Candela Tortiglione ST35

RA 80

15.000h

100.000

Non Dimmerabile

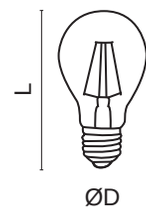
220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920111CS1	2,5W	25W	250lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702052500
39.920112CS27	4,5W	40W	470lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702054146
39.920113CS27	6,5W	60W	806lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702059486
39.920113NS40	6,5W	60W	806lm	4000K	E14	320°	Ø35x97mm	E	10	8025702059530

LAMPADE LED HIGH CRI



RA 95



A ↑ G
E

Goccia A60

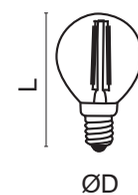
RA 95 15.000h 100.000 ON OFF Non Dimmerabile 220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922462C	8,5W	75W	1055lm	3000K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702064756
39.922462N	8,5W	75W	1055lm	4000K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702064848



RA 95



A ↑ G
F

Minisfera G45 E14

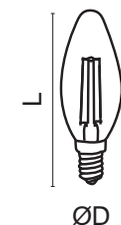
RA 95 15.000h 100.000 ON OFF Non Dimmerabile 220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922456C	5,5W	40W	470lm	3000K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702064800
39.922456N	5,5W	40W	470lm	4000K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702064589



RA 95



A ↑ G
F

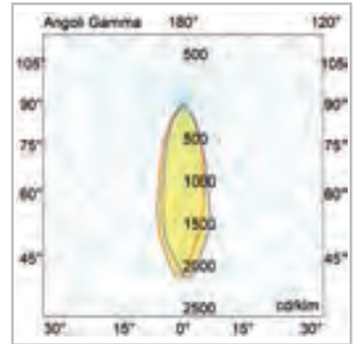
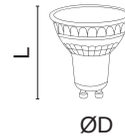
Candela C35

RA 95 15.000h 100.000 ON OFF Non Dimmerabile 220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922420C	5,5W	40W	470lm	3000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702064817
39.922420N	5,5W	40W	470lm	4000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702064787

LAMPADE LED HIGH CRI



PAR16

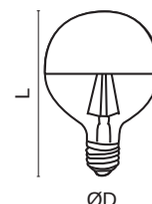


Corpo in VETRO

Codice	Poten-za	Equivalen-za Watt	Lumen Totale	Lumen $\Phi 90^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.910354C	4W	55W	400lm	345lm	3000K	GU10	36°	Ø50x53mm	F	10	8025702064893
39.910354N	4W	55W	400lm	345lm	4000K	GU10	36°	Ø50x53mm	F	10	8025702064909



LAMPADE LED FILAMENT TOP SILVER



A ↑
G
F
Globo G95
RA 80
 20.000h
 100.000
 Non Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

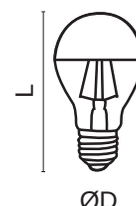
Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922250C1	6W	51W	650lm	2700K	E27	320°	Ø95x143mm	F	5	8025702046585

A ↑
G
F
Globo G125
RA 80
 20.000h
 100.000
 Non Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922260C1	6W	51W	650lm	2700K	E27	320°	Ø125x178mm	F	5	8025702046561

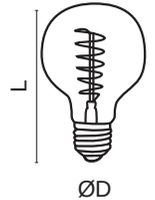


A ↑
G
F
Goccia A60
RA 80
 20.000h
 100.000
 Non Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922231C1	7W	53W	680lm	2700K	E27	320°	Ø60x104mm	F	10	8025702053002

LAMPADE LED FILAMENT SOFT



Globo G125

RA 80

20.000h

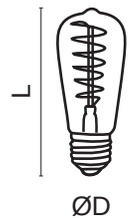
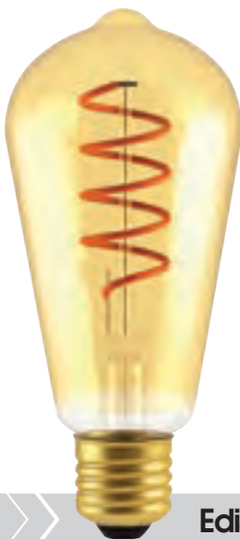
100.000

Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922071C	5W	25W	250lm	2000K	E27	320°	$\varnothing 125 \times 178 \text{mm}$	G	5	8025702047551



Edison serie ST64

RA 80

20.000h

100.000

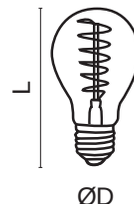
Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922051C	5W	25W	250lm	2000K	E27	320°	$\varnothing 64 \times 140 \text{mm}$	G	10	8025702047568

LAMPADE LED FILAMENT SOFT

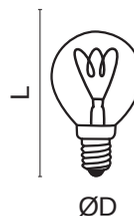


Goccia A60

RA 80 |
 20.000h |
 ON OFF 100.000 |
 Non Dimmerabile |
 220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Φ 360°	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922041C	5W	25W	250lm	2000K	E27	320°	Ø60x104mm	G	10	8025702047377

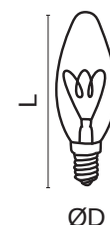
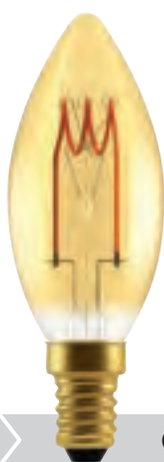


Minisfera G45 E14

RA 80 |
 15.000h |
 ON OFF 7.500 |
 Non Dimmerabile |
 220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Φ 360°	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922020C	2,5W	14W	125lm	2200K	E14	320°	Ø45x75mm	G	10	8025702036289



Candela C35

RA 80 |
 20.000h |
 ON OFF 100.000 |
 Non Dimmerabile |
 220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Φ 360°	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922010C	2,5W	15W	136lm	2200K	E14	320°	Ø35x100mm	G	10	8025702036333

LAMPADE LED FILAMENT DIMMERABILI

Optional Lampade Dimmerabili



KIT Dimmer Triac Radiocoman-
do con ricevitore



16.LT5RD4KD



Goccia A60

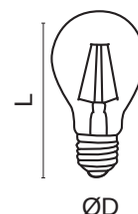
RA 80

15.000h

100.000



220-240V-
50/60Hz



ØD

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922164CDM	8,5W	75W	1055lm	2700K	E27	320°	Ø60x104mm	E	10	8025702049470
39.922164CDM30	8,5W	75W	1055lm	3000K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702058250
39.922165CDM30	11W	100W	1521lm	3000K	E27	320°	Ø60x108mm	D	10	8025702058199



Minisfera G45

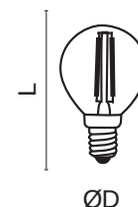
RA 80

15.000h

100.000



220-240V-
50/60Hz



ØD

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922157CDM30	4,5W	40W	470lm	3000K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702048749
39.922150CDM30	4,5W	40W	470lm	3000K	E27	320°	Ø45x78mm	F	10	8025702061731



Candela C35

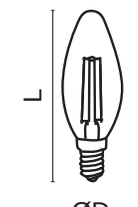
RA 80

15.000h

100.000



220-240V-
50/60Hz



ØD

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922122CDM27	4,5W	40W	470lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702057161
39.922123CDM30	4,5W	40W	470lm	3000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702048985

LAMPADE LED FILAMENT DIMMERABILI

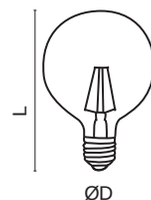


Optional Lampade Dimmerabili

KIT Dimmer Triac Radiocoma-
mando con ricevitore



16.LT5RD4KD



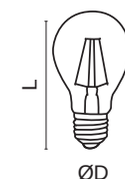
Corpo in VETRO



Globo G125



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922195CD30	12W	100W	1521lm	3000K	E27	320°	Ø125x178mm	E	5	8025702058243
39.922196CD3	18W	150W	2452lm	3000K	E27	320°	Ø125x188mm	D	5	8025702054436



Corpo in VETRO



Goccia A60



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922164CD27	8,5W	75W	1055lm	2700K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702065968
39.922164CD30	8,5W	75W	1055lm	3000K	E27	320°	Ø60x108mm	E	10	8025702058182
39.922165CD27	11W	100W	1521lm	2700K	E27	320°	Ø60x108mm	D	10	8025702065890
39.922165CD30	11W	100W	1521lm	3000K	E27	320°	Ø60x108mm	D	10	8025702058205
39.922165ND	11W	100W	1521lm	4000K	E27	320°	Ø60x108mm	D	10	8025702060369

LAMPADE LED FILAMENT DIMMERABILI

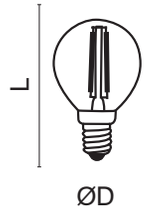


Optional Lampade Dimmerabili

KIT Dimmer Triac Radiocomando con ricevitore



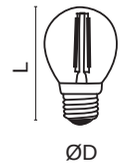
16.LT5RD4KD



Corpo in VETRO

A
↑
G
F
Minisfera G45 E14
RA
80
15.000h
ON
OFF
100.000
Dimmerabile
220-240V~
50/60Hz

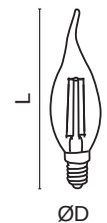
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Φ 360°	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922157CD27	4,5W	40W	470lm	2700K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702066088
39.922157CD30	4,5W	40W	470lm	3000K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702053590
39.922157ND	4,5W	40W	470lm	4000K	E14	320°	Ø45x80mm	F	10	8025702060154



Corpo in VETRO

A
↑
G
F
Minisfera G45 E27
RA
80
15.000h
ON
OFF
100.000
Dimmerabile
220-240V~
50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Φ 360°	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922150CD27	4,5W	40W	470lm	2700K	E27	320°	Ø45x78mm	F	10	8025702059998



Corpo in VETRO

A
↑
G
F
Candela C35
RA
80
15.000h
ON
OFF
100.000
Dimmerabile
220-240V~
50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Φ 360°	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.922123CD27	4,5W	40W	470lm	2700K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702065432
39.922123CD30	4,5W	40W	470lm	3000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702053828
39.922123ND	4,5W	40W	470lm	4000K	E14	320°	Ø35x97mm	F	10	8025702060130



Lampade LED

24

sez. ST

Globo | Goccia | Minisfera | Candela | Fiamma

29

sez. SENSORE CREPUSCOLARE

Goccia

29

sez. BASSA TENSIONE

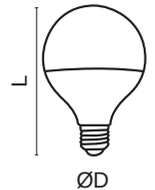
Goccia

30

sez. SPECIALI

Mini Globo | T22 | Candela Votiva

LAMPADE LED SERIE ST



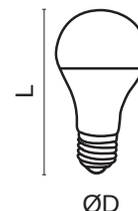
A ↑ G
E
Globo G95
RA 80
 15.000h
 100.000
 Non Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920395C30	13,5W	100W	1521lm	3000K	E27	310°	Ø95x137mm	E	5	8025702055976
39.920395N40	13,5W	100W	1521lm	4000K	E27	310°	Ø95x137mm	E	5	8025702056089
39.920395F65	13,5W	100W	1521lm	6500K	E27	310°	Ø95x137mm	E	5	8025702056027

A ↑ G
E
Globo G120
RA 80
 15.000h
 100.000
 Non Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920422C	19W	150W	2452lm	3000K	E27	300°	Ø120x160mm	E	5	8025702057482
39.920422N	19W	150W	2452lm	4000K	E27	300°	Ø120x160mm	E	5	8025702057611
39.920422F	19W	150W	2452lm	6500K	E27	300°	Ø120x160mm	E	5	8025702057475

LAMPADE LED SERIE ST



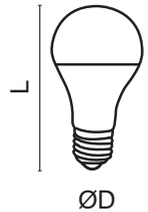
A ↑
G
E
Goccia A80
RA 80
 15.000h
 ON OFF
100.000
 Non Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920320C	20W	150W	2452lm	3000K	E27	310°	Ø80x156mm	E	5	8025702050827
39.920320N	20W	150W	2452lm	4000K	E27	310°	Ø80x156mm	E	5	8025702050810
39.920320F	20W	150W	2452lm	6500K	E27	310°	Ø80x156mm	E	5	8025702050834

A ↑
G
E
Goccia A95
RA 80
 15.000h
 ON OFF
50.000
 Non Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920321C	28W	200W	3452lm	3000K	E27	310°	Ø95x186mm	E	5	8025702052876
39.920321N	28W	200W	3452lm	4000K	E27	310°	Ø95x186mm	E	5	8025702052951
39.920321F	28W	200W	3452lm	6500K	E27	310°	Ø95x186mm	E	5	8025702052906

LAMPADE LED SERIE ST



Goccia A60

RA 80

15.000h

7.500

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920303C	8W	60W	806lm	3000K	E27	310°	Ø60x107mm	F	10	8025702029731
39.920303N	8W	60W	810lm	4000K	E27	310°	Ø60x107mm	F	10	8025702030973
39.920303F	8W	60W	810lm	6500K	E27	310°	Ø60x107mm	F	10	8025702029762
39.920304C30	9,5W	75W	1055lm	3000K	E27	280°	Ø60x109mm	E	10	8025702058021
39.920304N40	9,5W	75W	1055lm	4000K	E27	280°	Ø60x109mm	E	10	8025702058113
39.920304F65	9,5W	75W	1055lm	6500K	E27	280°	Ø60x109mm	E	10	8025702053859
39.920315C30	13W	100W	1521lm	3000K	E27	290°	Ø60x120mm	E	10	8025702060499
39.920315N40	13W	100W	1521lm	4000K	E27	290°	Ø60x120mm	E	10	8025702059509
39.920315F65	13W	100W	1521lm	6500K	E27	290°	Ø60x120mm	E	10	8025702060512



Goccia A70

RA 80

15.000h

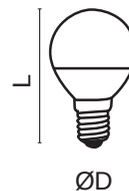
50.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

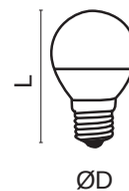
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920318C	16W	121W	1921lm	3000K	E27	250°	Ø70x141mm	E	5	8025702050728
39.920318F65	16W	120W	1901lm	6500K	E27	250°	Ø71x142mm	E	5	8025702060918
39.920318N40	16W	120W	1901lm	4000K	E27	250°	Ø71x142mm	E	5	8025702061021

LAMPADE LED SERIE ST



A ↑ G
E
Minisfera G45 E14
RA 80
 15.000h
 100.000
 Non Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

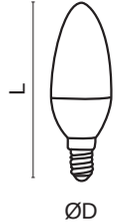
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920261C30	4,2W	40W	470lm	3000K	E14	270°	Ø45x82mm	E	10	8025702053415
39.920261N40	4,2W	40W	470lm	4000K	E14	270°	Ø45x82mm	E	10	8025702059301
39.920261F65	4,2W	40W	470lm	6500K	E14	270°	Ø45x82mm	E	10	8025702057826
39.920265C30	6,5W	60W	806lm	3000K	E14	270°	Ø45x82mm	E	10	8025702053866
39.920265N40	6,5W	60W	806lm	4000K	E14	270°	Ø45x82mm	E	10	8025702055501
39.920265F65	6,5W	60W	806lm	6500K	E14	270°	Ø45x82mm	E	10	8025702055471



A ↑ G
F
Minisfera G45 E27
RA 80
 15.000h
 100.000
 Non Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920262C30	4,5W	40W	470lm	3000K	E27	270°	Ø45x77mm	F	10	8025702060703
39.920262N40	4,5W	40W	470lm	4000K	E27	270°	Ø45x77mm	F	10	8025702060710
39.920262F65	4,5W	40W	470lm	6500K	E27	270°	Ø45x77mm	F	10	8025702060666
39.920266C30	6,5W	60W	806lm	3000K	E27	270°	Ø45x77mm	E	10	8025702053927
39.920266N40	6,5W	60W	806lm	4000K	E27	270°	Ø45x77mm	E	10	8025702055594
39.920266F65	6,5W	60W	806lm	6500K	E27	270°	Ø45x77mm	E	10	8025702055488

LAMPADE LED SERIE ST



Candela C35

RA 80



15.000h



100.000

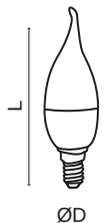


Non Dimmerabile



220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920036N	3W	25W	250lm	4000K	E14	290°	Ø35x103mm	G	10	8025702006602
39.920037C30	4,5W	40W	470lm	3000K	E14	290°	Ø35x103mm	F	10	8025702057871
39.920037N40	4,5W	40W	470lm	4000K	E14	290°	Ø35x103mm	F	10	8025702058328
39.920037F65	4,5W	40W	470lm	6500K	E14	290°	Ø35x103mm	F	10	8025702058045
39.920039C30	6,5W	60W	806lm	3000K	E14	300°	Ø35x103mm	E	10	8025702056034
39.920039N40	6,5W	60W	810lm	4000K	E14	300°	Ø35x103mm	E	10	8025702049012
39.920039F65	6,5W	60W	806lm	6500K	E14	300°	Ø35x103mm	E	10	8025702056058



Candela Fiamma CF35

RA 80



15.000h



100.000



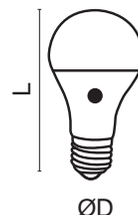
Non Dimmerabile



220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920033C30	4,5W	40W	470lm	3000K	E14	300°	Ø35x126mm	F	10	8025702059943
39.920033N40	4,5W	40W	470lm	4000K	E14	300°	Ø35x126mm	F	10	8025702060116
39.920033F65	4,5W	40W	470lm	6500K	E14	300°	Ø35x126mm	F	10	8025702060161
39.920034C	7W	60W	806lm	3000K	E14	300°	Ø38x131mm	E	10	8025702069256
39.920034N	7W	60W	810lm	4000K	E14	300°	Ø38x131mm	E	10	8025702047636
39.920034F	7W	60W	810lm	6500K	E14	300°	Ø38x131mm	E	10	8025702069270

LAMPADE LED - SENSORE CREPUSCOLARE



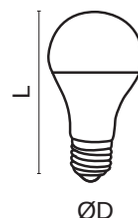
A ↑ G
F
Goccia A60
RA 80
15.000h
100.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Φ360°	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920367SC	8W	60W	806lm	3000K	E27	310°	Ø60x120mm	F	10	8025702057239
39.920367SN	8W	60W	806lm	4000K	E27	310°	Ø60x120mm	F	10	8025702057291
39.920367SF	8W	60W	806lm	6500K	E27	310°	Ø60x120mm	F	10	8025702057147
39.920368SC	10,5W	75W	1055lm	3000K	E27	310°	Ø60x120mm	F	10	8025702057321
39.920368SN	10,5W	75W	1055lm	4000K	E27	310°	Ø60x120mm	F	10	8025702057345
39.920368SF	10,5W	75W	1055lm	6500K	E27	310°	Ø60x120mm	F	10	8025702057253

LAMPADE LED A BASSA TENSIONE



12/24
V



A ↑ G
F
Goccia A60
RA 80
15.000h
100.000
Non Dimmerabile
12/24 V

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Φ360°	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920362C24	9W	75W	1050lm	3000K	E27	310°	Ø60x120mm	F	10	8025702056065
39.920362N24	9W	75W	1050lm	4000K	E27	310°	Ø60x120mm	F	10	8025702055990

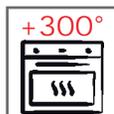
LAMPADE LED SERIE SPECIALI



Mini Globo G45

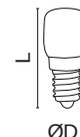


Codice	Potenza	Colore luce	Tensione di alimentazione	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Confezione	EAN13
39.920242B	2W	Blu	220-240 Vac - 50/60 Hz	E27	240°	Ø45x70mm	10	8025702020981
39.920242R	2W	Rossa	220-240 Vac - 50/60 Hz	E27	240°	Ø45x70mm	10	8025702020998
39.920242Y	2W	Gialla	220-240 Vac - 50/60 Hz	E27	240°	Ø45x70mm	10	8025702021032



LAMPADA AD INCANDESCENZA

Idonea per l'utilizzo in forni



T22



Codice	Potenza	Lumen Totale	Kelvin	Attacco	Materiale del corpo	Dimensioni	Confezione	EAN13
39.720515C	15W	50lm	2100K	E14	Vetro	Ø22x50mm	10	8025702063384



Candela Votiva



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Confezione	EAN13
39.9E0142C	0,5W	4W	40lm	2700K	E14	360°	Ø23x52mm	20	8025702022275

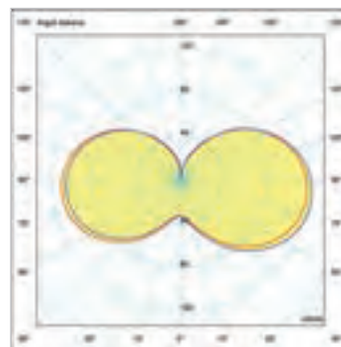
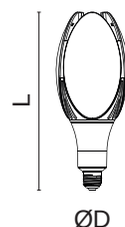
Lampade High-Power



LAMPADE LED HIGH-POWER



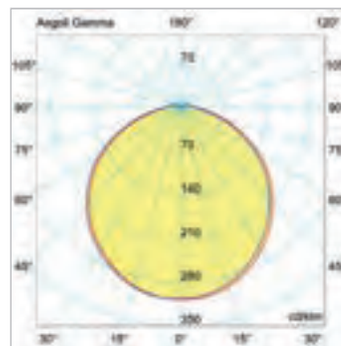
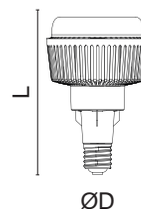
*La tonalità della lampada 39.920664C18 è ideale per i centri storici. Lampada per Usi speciali, per effetto delle coordinate cromatiche.



Magnolia E27



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920663C30	30W	207W	3600lm	3000K	E27	330°	Ø96x228mm	E	20	8025702057918
39.920663N40	30W	222W	3900lm	4000K	E27	330°	Ø96x228mm	E	20	8025702056270
39.920663F65	30W	222W	3900lm	6500K	E27	330°	Ø96x228mm	E	20	8025702055556
39.920664C18	40W	207W	3600lm	1800K	E27	330°	Ø96x228mm	/	20	8025702055938
39.920664C30	40W	289W	4800lm	3000K	E27	330°	Ø96x228mm	E	20	8025702057376
39.920664N40	40W	277W	5000lm	4000K	E27	330°	Ø96x228mm	E	20	8025702057314
39.920664F65	40W	287W	5200lm	6500K	E27	330°	Ø96x228mm	E	20	8025702057352
39.920665C	50W	289W	4800lm	3000K	E27	330°	Ø108x264mm	F	20	8025702044208

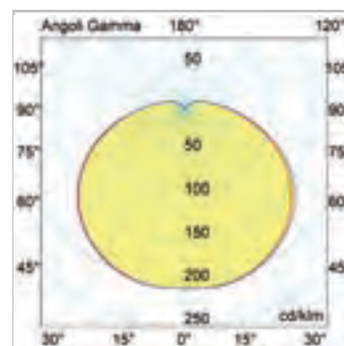


E40



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.923105N	55W	327W	6000lm	4000K	E40	180°	Ø145x220mm	F	6	8025702052173
39.923110N40	100W	577W	11000lm	4000K	E40	180°	Ø190x275mm	E	4	8025702062387

LAMPADE LED HIGH-POWER



T100 E27

RA 80

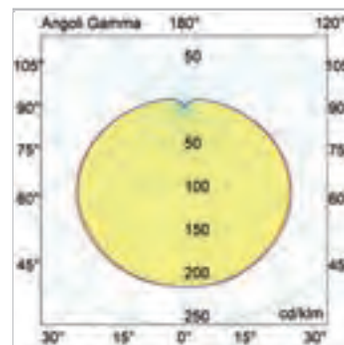
15.000h

ON OFF
100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920634C	30W	212W	3700lm	3000K	E27	330°	Ø100x165mm	E	2	8025702064916
39.920634N	30W	227W	4000lm	4000K	E27	330°	Ø100x165mm	E	2	8025702064954



T120 E27

RA 80

15.000h

ON OFF
100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920635C	35W	267W	4800lm	3000K	E27	330°	Ø119x191mm	D	2	8025702064947
39.920635N	35W	277W	5000lm	4000K	E27	330°	Ø119x191mm	D	2	8025702064978

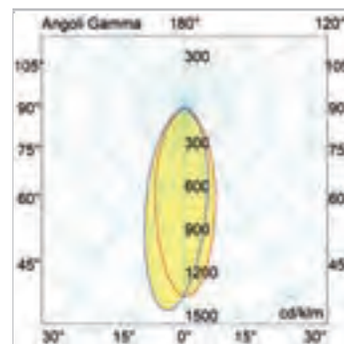
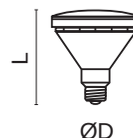


Lampade Spot

LAMPADE LED SPOT



IP
65



A ↑
G

G

PAR 38

RA
80

15.000h

ON OFF
30.000

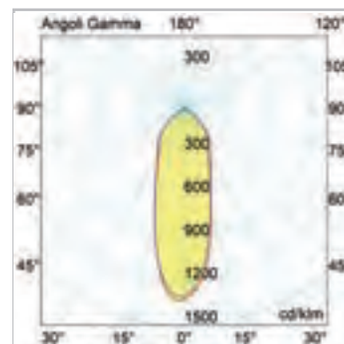
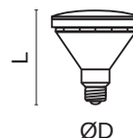
Non Dimmerabile

220-240V-
50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen Φ90°	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.921215C30	13W	120W	1200lm	935lm	3000K	E27	38°	Ø122x135mm	G	5	8025702058397
39.921215N40	13W	132W	1300lm	1015lm	4000K	E27	38°	Ø122x135mm	F	5	8025702060031



IP
65



A ↑
G

F

PAR 30

RA
80

25.000h

ON OFF
15.000

Non Dimmerabile

220-240V-
50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen Φ90°	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.921120C30	9W	N/A	850lm	665lm	3000K	E27	38°	Ø97x99mm	F	5	8025702058366
39.921120N40	9W	N/A	850lm	665lm	4000K	E27	38°	Ø97x99mm	F	5	8025702058175



A ↑
G

F

PAR 30

RA
80

15.000h

ON OFF
15.000

Non Dimmerabile

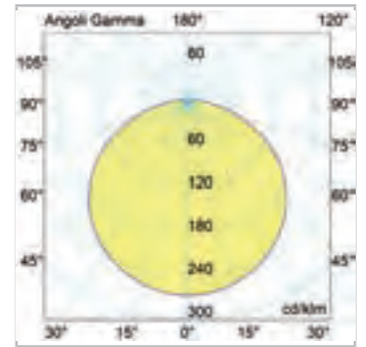
220-240V-
50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen Φ90°	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.921128C	28W	N/A	2700lm	2475lm	3000K	E27	24°	Ø96x128mm	F	5	8025702058137
39.921128N	28W	N/A	2800lm	2570lm	4000K	E27	24°	Ø96x128mm	F	5	8025702058151

LAMPADE LED SPOT



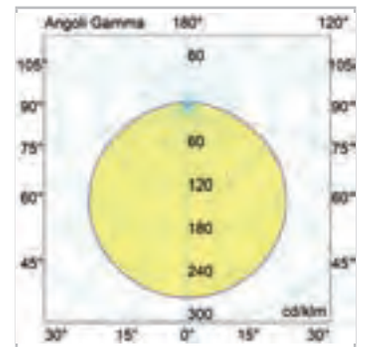
R80



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.921022C30	9,5W	75W	1055lm	3000K	E27	120°	Ø80x114mm	E	10	8025702061793



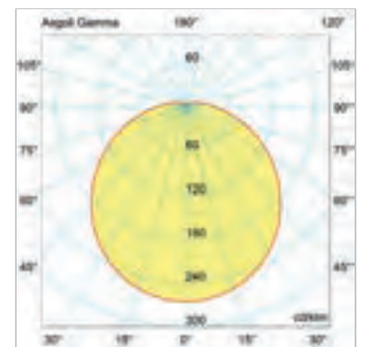
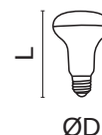
R63



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.921021C	8W	60W	806lm	3000K	E27	120°	Ø63x97mm	F	10	8025702054603

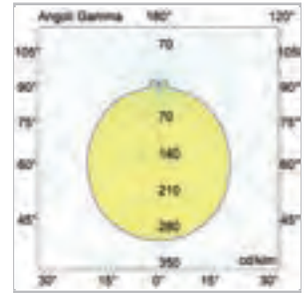
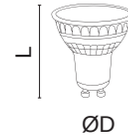
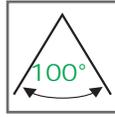


R50



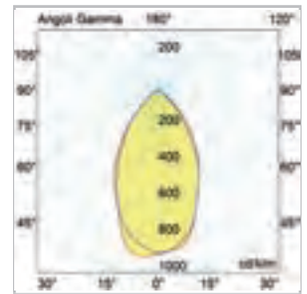
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.921020C30	4,2W	40W	470lm	3000K	E14	120°	Ø50x83mm	E	10	8025702056768

LAMPADE LED SPOT



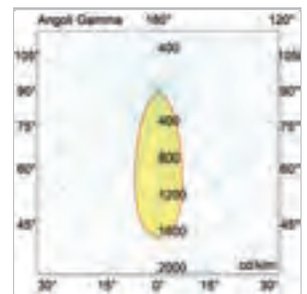
A ↑ G
F
PAR16
RA 80
15.000h
ON OFF 100.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz
Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Φ360°	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.910251C	4,5W	39W	450lm	3000K	GU10	120°	Ø50x55mm	F	10	8025702058984
39.910251N	4,5W	39W	450lm	4000K	GU10	120°	Ø50x55mm	F	10	8025702059028
39.910251F	4,5W	39W	450lm	6500K	GU10	120°	Ø50x55mm	F	10	8025702059011
39.910252C	6,7W	55W	720lm	3000K	GU10	100°	Ø50x55mm	F	10	8025702059004
39.910252N	6,7W	55W	720lm	4000K	GU10	100°	Ø50x55mm	F	10	8025702059066
39.910252F	6,7W	55W	720lm	6500K	GU10	100°	Ø50x55mm	F	10	8025702059059



A ↑ G
E
PAR16
RA 80
15.000h
ON OFF 100.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz
Corpo in VETRO

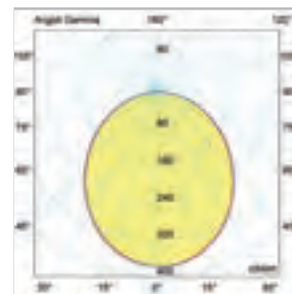
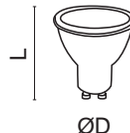
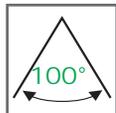
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen Φ90°	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.910254C	6,7W	102W	850lm	670lm	3000K	GU10	60°	Ø50x53mm	E	10	8025702061755
39.910254N	6,7W	102W	850lm	670lm	4000K	GU10	60°	Ø50x53mm	E	10	8025702061816
39.910254F	6,7W	102W	850lm	670lm	6500K	GU10	60°	Ø50x53mm	E	10	8025702061779



A ↑ G
F
PAR16
RA 80
15.000h
ON OFF 100.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz
Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen Φ90°	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.910255C30	4,9W	70W	505lm	450lm	3000K	GU10	36°	Ø50x53mm	F	10	8025702058908
39.910255N40	4,9W	70W	505lm	450lm	4000K	GU10	36°	Ø50x53mm	F	10	8025702058915
39.910255F65	4,9W	70W	505lm	450lm	6500K	GU10	36°	Ø50x53mm	F	10	8025702058922
39.910256C	5,5W	85W	620lm	550lm	3000K	GU10	36°	Ø50x53mm	E	10	8025702061823
39.910256N	5,5W	85W	620lm	550lm	4000K	GU10	36°	Ø50x53mm	E	10	8025702061762
39.910256F	5,5W	85W	620lm	550lm	6500K	GU10	36°	Ø50x53mm	E	10	8025702061830

LAMPADE LED SPOT



PAR16 serie ST1

RA 80

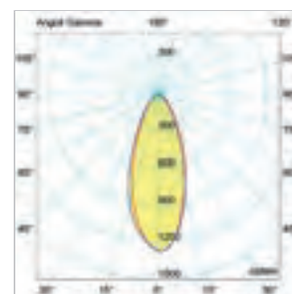
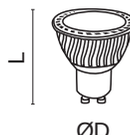
15.000h

100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen $\Phi 120^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.910215C	5W	46W	500lm	403lm	3000K	GU10	100°	Ø50x58mm	F	10	8025702059677
39.910215N	5W	46W	500lm	403lm	4000K	GU10	100°	Ø50x58mm	F	10	8025702059776
39.910215F	5W	46W	500lm	403lm	6500K	GU10	100°	Ø50x58mm	F	10	8025702059240
39.910239C1	7W	44W	530lm	415lm	2700K	GU10	110°	Ø50x55mm	G	10	8025702052470
39.910217C30	7W	55W	600lm	487lm	3000K	GU10	100°	Ø50x58mm	G	10	8025702059226
39.910217N	7W	55W	600lm	487lm	4000K	GU10	100°	Ø50x58mm	G	10	8025702051756
39.910217F	7W	55W	600lm	487lm	6500K	GU10	100°	Ø50x58mm	G	10	8025702051770



PAR16 serie PRO

RA 80

15.000h

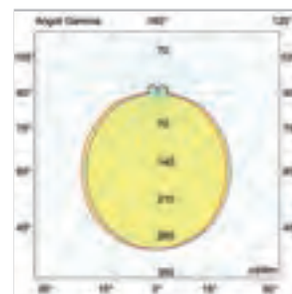
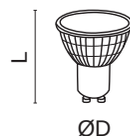
100.000

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen $\Phi 90^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.910234C1	7W	66W	530lm	445lm	2700K	GU10	40°	Ø50x55mm	G	10	8025702052562
39.910234C30	7W	86W	670lm	560lm	3000K	GU10	36°	Ø50x56mm	F	10	8025702058946
39.910234N40	7W	86W	670lm	560lm	4000K	GU10	36°	Ø50x56mm	F	10	8025702058953
39.910234F65	7W	86W	670lm	560lm	6500K	GU10	36°	Ø50x56mm	F	10	8025702058977

Dimmerabile



PAR16

RA 80

15.000h

100.000

Dimmerabile

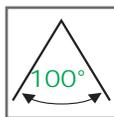
220-240V-50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.910258CD	5,5W	42W	500lm	3000K	GU10	120°	Ø50x53mm	F	10	8025702056287
39.910258ND	5,5W	42W	500lm	4000K	GU10	120°	Ø50x53mm	F	10	8025702056416

LAMPADE LED SPOT

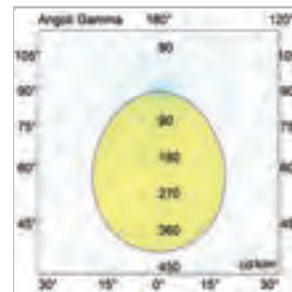
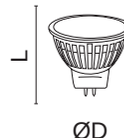
N.B. L'installazione con Driver non compatibili farà decadere la garanzia sui prodotti.



OPTIONAL

Alimentatore contenitore plastico

41.ASC01512



A **G** **G** **MR16** **RA 80** 15.000h 100.000 Non Dimmerabile 12V

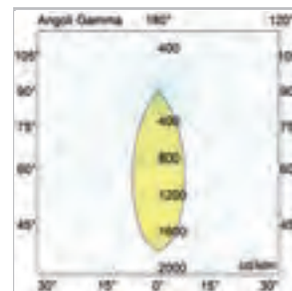
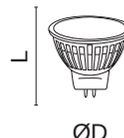
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen $\Phi 120^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.916107C	5W	28W	450lm	360lm	3000K	GU 5.3	100°	$\Phi 50 \times 50 \text{mm}$	G	10	8025702057987
39.916107N	5W	28W	450lm	360lm	4000K	GU 5.3	100°	$\Phi 50 \times 50 \text{mm}$	G	10	8025702058847
39.916107F	5W	28W	450lm	360lm	6500K	GU 5.3	100°	$\Phi 50 \times 50 \text{mm}$	G	10	8025702058823



OPTIONAL

Alimentatore contenitore plastico

41.ASC01512



A **G** **F** **MR16** **RA 80** 15.000h 100.000 Non Dimmerabile 12V

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen $\Phi 90^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.916037C	5,5W	43W	530lm	450lm	3000K	GU5.3	36°	$\Phi 50 \times 48 \text{mm}$	F	10	8025702058854
39.916037N	5,5W	43W	530lm	450lm	4000K	GU5.3	36°	$\Phi 50 \times 48 \text{mm}$	F	10	8025702058892
39.916037F	5,5W	43W	530lm	450lm	6500K	GU5.3	36°	$\Phi 50 \times 48 \text{mm}$	F	10	8025702058878

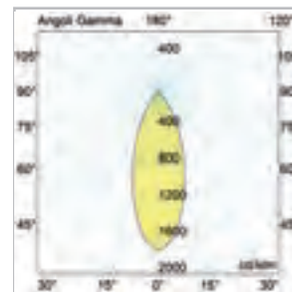
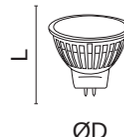
Vetro



OPTIONAL

Alimentatore contenitore plastico

41.ASC01512



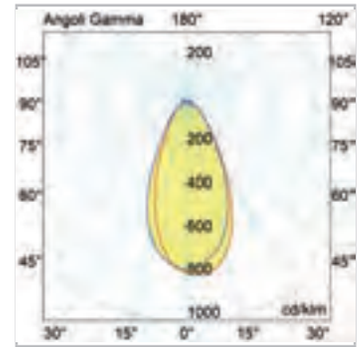
A **G** **F** **MR16** **RA 80** 15.000h 100.000 Non Dimmerabile 12V

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen $\Phi 90^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.916258C	5,5W	43W	525lm	450lm	3000K	GU5.3	36°	$\Phi 50 \times 48 \text{mm}$	F	10	8025702057017
39.916258N	5,5W	43W	525lm	450lm	4000K	GU5.3	36°	$\Phi 50 \times 48 \text{mm}$	F	10	8025702058274

LAMPADE LED SPOT

MR11

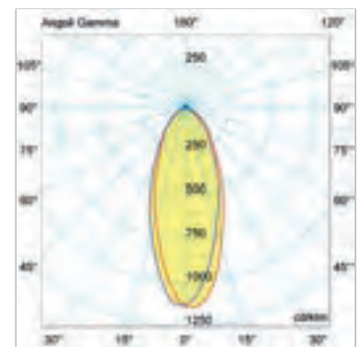
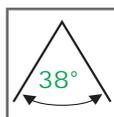


A ↑ G **MR11** **RA 80** **15.000h** **30.000** **Non Dimmerabile** **220-240V-50/60Hz** **Corpo in VETRO**

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen Φ90°	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.915017C	4W	N/A	310lm	215lm	3000K	GU10	38°	Ø34x48mm	G	100	8025702060390
39.915017N	4W	N/A	320lm	220lm	4000K	GU10	38°	Ø34x48mm	G	100	8025702060642

MR11

N.B. L'installazione con Driver non compatibili farà decadere la garanzia sui prodotti.



OPTIONAL

Alimentatore contenitore plastico

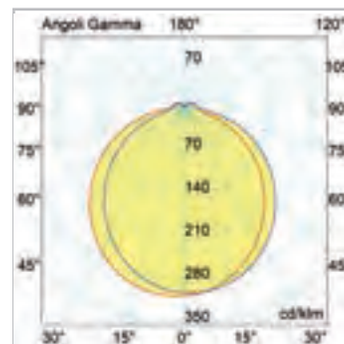
41.ASC01512



A ↑ G **MR11** **RA 80** **25.000h** **15.000** **Non Dimmerabile** **12V**

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen Φ90°	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.915014C	4W	27W	310lm	230lm	3000K	GU4	38°	Ø34x42mm	G	10	8025702026365
39.915014N	4W	28W	320lm	235lm	4000K	GU4	38°	Ø34x42mm	G	10	8025702026372

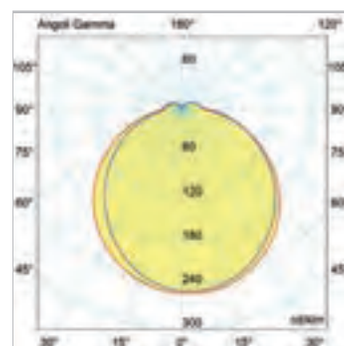
LAMPADE LED SPOT



A ↑ G
F
FLAT GX53
RA 80
 15.000h
 15.000
 Non Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.950071C30	6W	45W	560lm	3000K	GX53	120°	Ø75x28mm	F	10	8025702058342
39.950071N40	6W	46W	570lm	4000K	GX53	120°	Ø75x28mm	F	10	8025702060383
39.950071F	7W	47W	580lm	6500K	GX53	120°	Ø75x28mm	G	10	8025702033042
39.950091C30	8W	55W	720lm	3000K	GX53	110°	Ø75x28mm	F	10	8025702057932
39.950091N40	8W	55W	720lm	4000K	GX53	110°	Ø75x28mm	F	10	8025702058052
39.950091F65	8W	55W	720lm	6500K	GX53	110°	Ø75x28mm	F	10	8025702058007

DIMMERABILE



A ↑ G
F
FLAT GX53
RA 80
 15.000h
 15.000
 Dimmerabile
 220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.950073CD	5,5W	43W	520lm	3000K	GX53	120°	Ø75x25mm	F	10	8025702063360
39.950072ND40	6W	45W	550lm	4000K	GX53	120°	Ø75x28mm	F	10	8025702058304

LAMPADE LED SPOT



A ↑
G F

AR111 MULTILED

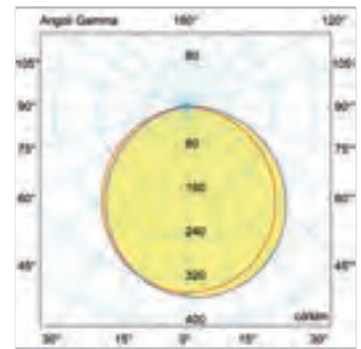
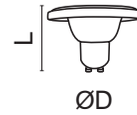
RA 80

15.000h

ON OFF
0 30.000

Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.971316C30	15W	99W	1500lm	3000K	GU10	120°	Ø111x58mm	F	10	8025702063407
39.971316N40	15W	99W	1500lm	4000K	GU10	120°	Ø111x58mm	F	10	8025702063575



A ↑
G F

AR111 MULTILED

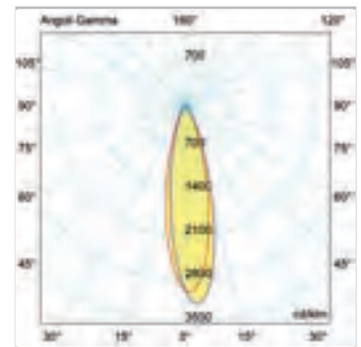
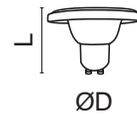
RA 80

15.000h

ON OFF
0 30.000

Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen $\Phi 90^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.971315C30	15W	190W	1500lm	1350lm	3000K	GU10	30°	Ø111x58mm	F	10	8025702063278
39.971315N40	15W	190W	1500lm	1350lm	4000K	GU10	30°	Ø111x58mm	F	10	8025702063322



A ↑
G G

AR111

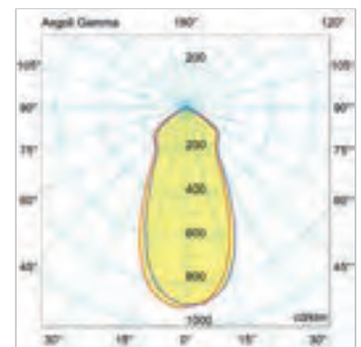
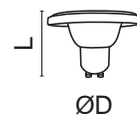
RA 80

15.000h

ON OFF
0 30.000

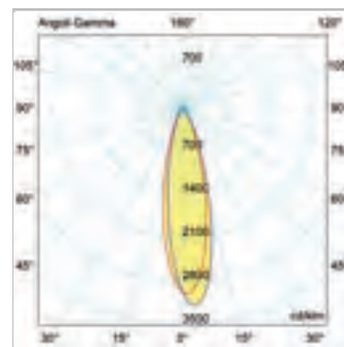
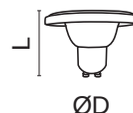
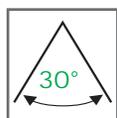
Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen $\Phi 90^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.971160C27	12W	85W	1000lm	720lm	2700K	GU10	45°	Ø111x75,5mm	G	10	8025702061274

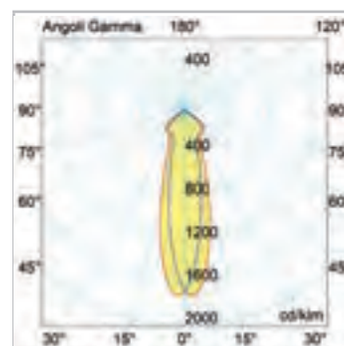
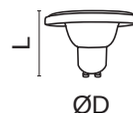
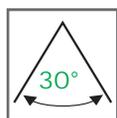
LAMPADE LED SPOT



AR111



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen $\Phi 90^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.971161C27	12W	115W	1050lm	900lm	2700K	GU10	30°	Ø111x58mm	F	10	8025702066613
39.971161C3	12W	115W	1050lm	900lm	3000K	GU10	30°	Ø111x58mm	F	10	8025702063971
39.971161N	12W	115W	1050lm	900lm	4000K	GU10	30°	Ø111x58mm	F	10	8025702064046

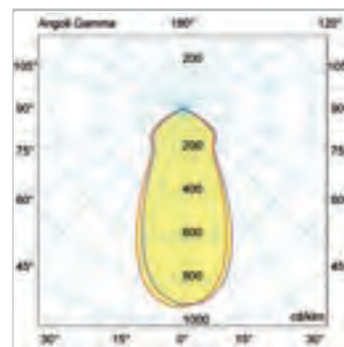
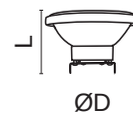


AR111



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen $\Phi 90^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.971172C	15W	156W	1650lm	1150lm	3000K	GU10	30°	Ø111x78mm	F	5	8025702065326
39.971172N	15W	156W	1650lm	1150lm	4000K	GU10	30°	Ø111x78mm	F	5	8025702065241

N.B. L'installazione con Driver non compatibili farà decadere la garanzia sui prodotti.



AR111



OPTIONAL

Alimentatore contenitore plastico

41.ASC01512



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Totale	Lumen $\Phi 90^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.970161C	12W	91W	1000lm	760lm	3000K	G53	45°	Ø111x66mm	G	5	8025702063872
39.970161N	12W	91W	1000lm	760lm	4000K	G53	45°	Ø111x66mm	G	5	8025702064176



Lampade Tubolari

45

sez. TUBOLARI

G4 | G9 | G12 | T16 | T22 | T37 | T38 | T45 | R7S | S14s | S19

55

sez. LED VARIE

G24d | G23 | 2G11 | Circolina

LAMPADE LED A CAPSULA G4

N.B. L'installazione con Driver non compatibili farà decadere la garanzia sui prodotti.



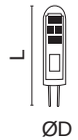
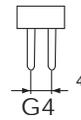
Idonea per installazioni in imbarcazioni.

OPTIONAL

Alimentatore contenitore plastico



41.ASC01512



G4 in VETRO

RA 80



12-24 V_~

Codice	12Vcc	24Vcc	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.930419C	1,9W 245LM	1,9W 245LM	3000K	G4	300°	Ø10x41mm	E	10	8025702053606
39.930419N	1,9W 255LM	1,9W 255LM	4000K	G4	300°	Ø10x41mm	E	10	8025702057970
39.930419F65	1,8W 240LM	1,8W 240LM	6500K	G4	300°	Ø10x41mm	E	10	8025702065098

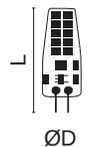
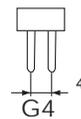


OPTIONAL

Alimentatore contenitore plastico



41.ASC01512



G4 in SILICONE

RA 80



12 V_~

Codice	12Vca	12Vcc	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.930422C	2,2W 230LM	2,2W 230LM	3000K	G4	300°	12,5x10x37,5mm	F	10	8025702063988
39.930422N	2,2W 230LM	2,2W 230LM	4000K	G4	300°	12,5x10x37,5mm	F	10	8025702063919
39.930422F	2,2W 230LM	2,2W 230LM	6500K	G4	300°	12,5x10x37,5mm	F	10	8025702064015

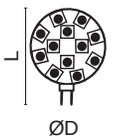
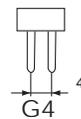


OPTIONAL

Alimentatore contenitore plastico



41.ASC01512



G4 a DISCO

RA 80



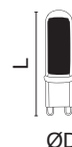
12 V_~

Codice	12Vca	12Vcc	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.930124C30	1,8W 190LM	1,8W 190LM	3000K	G4	120°	Ø30x43mm	F	10	8025702064596
39.930124N	1,8W 190LM	1,8W 190LM	4000K	G4	120°	Ø30x43mm	F	10	8025702064626
39.930124F65	1,8W 190LM	1,8W 190LM	6500K	G4	120°	Ø30x43mm	F	10	8025702064657

LAMPADE LED A CAPSULA G9



Luce
360°



G9 COB

RA
80

15.000h

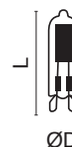
ON OFF
100.000

Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

Corpo in VETRO +
CERAMICA

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Φ 360°	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.931112C	2,2W	25W	250lm	3000K	G9	360°	Ø14x54mm	E	10	8025702058861
39.931112N	2,2W	25W	250lm	4000K	G9	360°	Ø14x54mm	E	10	8025702062103
39.931112F	2,2W	25W	250lm	6500K	G9	360°	Ø14x54mm	E	10	8025702064275
39.931114C	4,2W	40W	470lm	3000K	G9	360°	Ø14x60mm	E	10	8025702062073
39.931114N	4,2W	40W	470lm	4000K	G9	360°	Ø14x60mm	E	10	8025702049548
39.931114F	4,2W	40W	470lm	6500K	G9	360°	Ø14x60mm	E	10	8025702064268



G9 COB

RA
80

30.000h

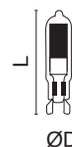
ON OFF
15.000

Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Φ 360°	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.931120N	2W	22W	220lm	4000K	G9	180°	Ø13,5x48mm	E	10	8025702039242
39.931120F	2W	22W	220lm	6500K	G9	180°	Ø13,5x48mm	E	10	8025702039211
39.931121F	3,8W	39W	450lm	6500K	G9	180°	Ø14x58mm	E	10	8025702046974



G9 COB

RA
80

15.000h

ON OFF
30.000

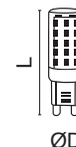
Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen Φ 360°	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.931122C	2,2W	25W	250lm	3000K	G9	180°	Ø14,5x60mm	E	10	8025702064121
39.931122N	2,2W	25W	250lm	4000K	G9	180°	Ø14,5x60mm	E	10	8025702064305
39.931122F	2,2W	25W	250lm	6500K	G9	180°	Ø14,5x60mm	E	10	8025702064114

LAMPADE LED A CAPSULA G9



A ↑ G
E
G9
RA 80
15.000h
ON OFF 30.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.931263C	3W	30W	330lm	3000K	G9	300°	Ø17x50mm	E	10	8025702059042
39.931263N	3W	32W	350lm	4000K	G9	300°	Ø17x50mm	E	10	8025702059134
39.931263F	3W	32W	350lm	6500K	G9	300°	Ø17x50mm	E	10	8025702059073
39.931265C	4,8W	44W	530lm	3000K	G9	300°	Ø19x56mm	E	10	8025702059158
39.931265N	4,8W	45W	550lm	4000K	G9	300°	Ø19x56mm	E	10	8025702059172
39.931265F	4,8W	45W	550lm	6500K	G9	300°	Ø19x56mm	E	10	8025702059165

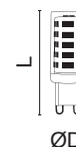
Dimmerabile



Optional Lampade Dimmerabili

KIT Dimmer Triac Radiocomando con ricevitore

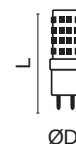
16.LT5RD4KD



A ↑ G
F
G9
RA 80
15.000h
ON OFF 30.000
Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.931264CD	4W	35W	400lm	3000K	G9	300°	Ø18x56mm	F	10	8025702062493

LAMPADE LED TUBOLARI



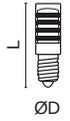
A ↑ G
E
G12
RA 80
30.000h
ON OFF 15.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.931512N	12W	94W	1400lm	4000K	G12	300°	Ø30x127mm	E	10	8025702033462

LAMPADE LED TUBOLARI

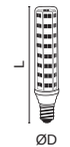


impiegabile anche nei frigoriferi



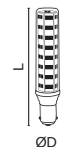
A ↑ G
E
T16
RA 80
15.000h
30.000
Non Dimmerabile
220-240V~50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.933040C30	3W	32W	350lm	3000K	E14	180°	Ø16x54mm	E	10	8025702059875
39.933040F	3W	30W	350lm	6000K	E14	300°	Ø16x56mm	E	10	8025702013693



A ↑ G
E
T22
RA 80
15.000h
50.000
Non Dimmerabile
220-240V~50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Imballo	EAN13
39.920505C	8W	68W	940lm	3000K	E14	330°	Ø22x107mm	E	330	8025702054931
39.920505N	8W	72W	1000lm	4000K	E14	330°	Ø22x107mm	E	330	8025702054948



A ↑ G
E
T22 - BA15D
RA 80
15.000h
50.000
Non Dimmerabile
220-240V~50/60Hz

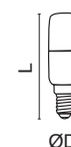
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920506C	8W	68W	940lm	3000K	BA15D	330°	Ø22x106mm	E	10	8025702054917
39.920506N	8W	72W	1000lm	4000K	BA15D	330°	Ø22x106mm	E	10	8025702054962

LAMPADE LED TUBOLARI



A ↑ G
E
T37
RA 80
15.000h
100.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

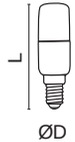
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920509C30	7W	60W	806lm	3000K	E27	280°	Ø37x116mm	E	10	8025702061267
39.920509N40	7W	60W	806lm	4000K	E27	280°	Ø37x116mm	E	10	8025702056706
39.920509F65	7W	60W	806lm	6500K	E27	280°	Ø37x116mm	E	10	8025702056812



A ↑ G
E
T38
RA 80
15.000h
100.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

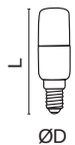
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920512C30	7W	60W	806lm	3000K	E14	300°	Ø38x95mm	E	10	8025702057741
39.920512N40	7W	60W	806lm	4000K	E14	300°	Ø38x95mm	E	10	8025702061717
39.920512F65	7W	60W	806lm	6500K	E14	300°	Ø38x95mm	E	10	8025702037644
39.920513C30	9,5W	75W	1055lm	3000K	E27	300°	Ø38x111mm	E	10	8025702057666
39.920513N	9,5W	75W	1055lm	4000K	E27	300°	Ø38x111mm	E	10	8025702056898
39.920513F	9,5W	75W	1055lm	6500K	E27	300°	Ø38x111mm	E	10	8025702056713

LAMPADE LED TUBOLARI



A ↑ G
E
T45
RA 80
15.000h
7.500
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920520C	9,5W	75W	1055lm	3000K	E27	330°	Ø44x136mm	E	10	8025702045762
39.920520N	9,5W	75W	1060lm	4000K	E27	330°	Ø44x136mm	E	10	8025702045823
39.920520F	9,5W	75W	1060lm	6500K	E27	330°	Ø44x136mm	E	10	8025702045779

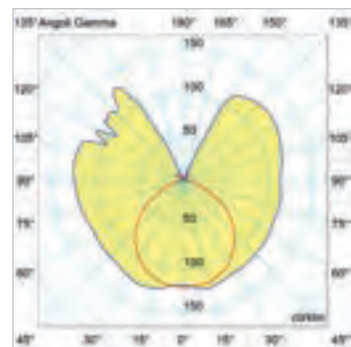
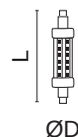


A ↑ G
E
T45
RA 80
15.000h
100.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.920524C30	12W	100W	1521lm	3000K	E14	330°	Ø45x154mm	E	10	8025702063605
39.920524N40	12W	100W	1521lm	4000K	E14	330°	Ø45x154mm	E	10	8025702056829
39.920524F65	12W	100W	1521lm	6500K	E14	330°	Ø45x154mm	E	10	8025702056805
39.920525C30	12W	100W	1521lm	3000K	E27	330°	Ø45x152mm	E	10	8025702058335
39.920525N40	12W	100W	1521lm	4000K	E27	330°	Ø45x152mm	E	10	8025702059233
39.920525F65	12W	100W	1521lm	6500K	E27	330°	Ø45x152mm	E	10	8025702060468

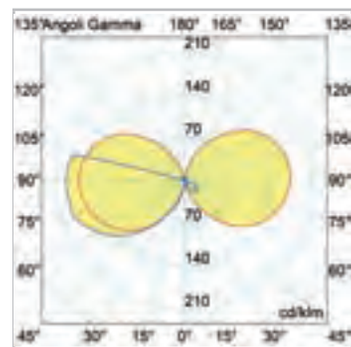
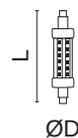
LAMPADE LED LINEARI R7S

Slim



A ↑ G
E
R7s - 78mm
RA 80
15.000h
ON OFF
30.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

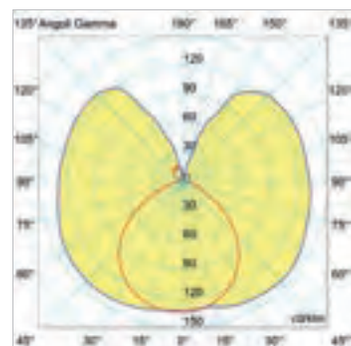
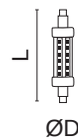
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.932204C	5W	45W	550lm	3000K	R7s	360°	Ø15x78mm	E	10	8025702032564
39.932204N	5W	45W	550lm	4000K	R7s	360°	Ø15x78mm	E	10	8025702032571



A ↑ G
E
R7s - 78mm
RA 80
15.000h
ON OFF
30.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.932208C30	8W	72W	1000lm	3000K	R7s	320°	Ø29x78mm	E	10	8025702062905
39.932208N40	8W	72W	1000lm	4000K	R7s	320°	Ø29x78mm	E	10	8025702062523

Slim



A ↑ G
E
R7s - 118mm
RA 80
15.000h
ON OFF
30.000
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

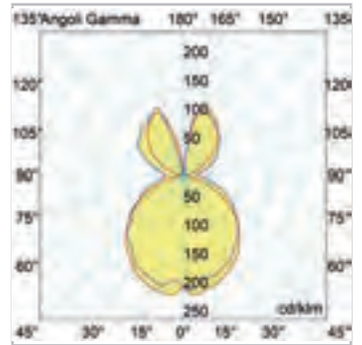
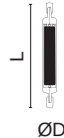
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.932108C	9W	75W	1050lm	3000K	R7s	360°	Ø15x118mm	E	10	8025702032588
39.932108N	9W	75W	1050lm	4000K	R7s	360°	Ø15x118mm	E	10	8025702032694

LAMPADE LED LINEARI R7s

Vetro



Luce
360°

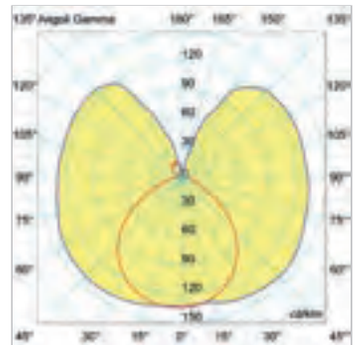
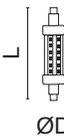


R7s - 118mm COB



Corpo in VETRO

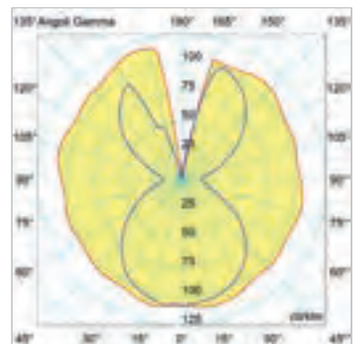
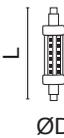
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.932009C30	9W	72W	1000lm	3000K	R7s	330°	Ø16x118mm	E	10	8025702066859
39.932009N40	9W	75W	1055lm	4000K	R7s	330°	Ø16x118mm	E	10	8025702066798



R7s - 118mm



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.932110C	10W	69W	950lm	3000K	R7s	360°	Ø22x118mm	F	10	8025702014256



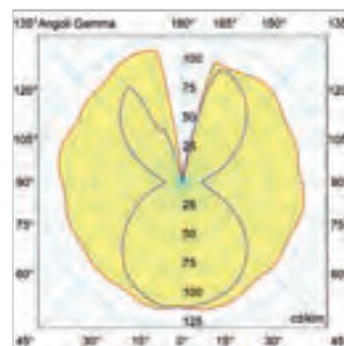
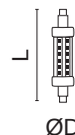
R7s - 118mm



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.932116C	16W	131W	2100lm	3000K	R7s	320°	Ø29x118mm	E	10	8025702051657
39.932116N	16W	131W	2100lm	4000K	R7s	320°	Ø29x118mm	E	10	8025702051589

LAMPADE LED LINEARI R7S

DIMMERABILE



R7s - 118mm

RA 80

15.000h

ON OFF
100.000



220-240V-50/60Hz

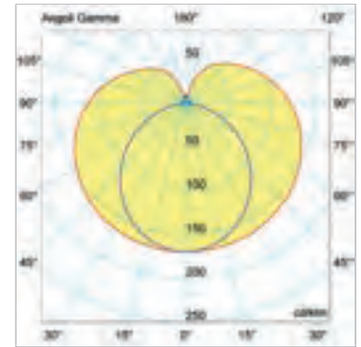
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.932115CD	14W	126W	2000lm	3000K	R7s	320°	Ø29x118mm	D	10	8025702066293

Lampade R7s



Maggiore **Risparmio Energetico**
rispetto le vecchie lampade alogene

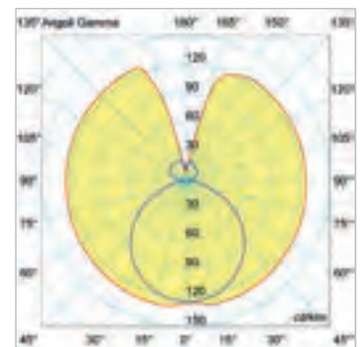
LAMPADE LED LINESTRA



A ↑ G
F
Linestra S14s
RA 80
15.000h
ON OFF
0 30.000
Non Dimmerabile
220-240V~
50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.941031C27	9W	63W	850lm	2700K	S14s	330°	Ø30x300mm	F	20	8025702062608
39.941051C27	12W	83W	1200lm	2700K	S14s	330°	Ø30x500mm	F	10	8025702063056

LAMPADA LED TUBOLARE S19



A ↑ G
G
Tubolare S19
RA 80
30.000h
ON OFF
0 15.000
Non Dimmerabile
220-240V~
50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.941112C	12W	72W	1000lm	3000K	S19	360°	Ø35x309mm	G	10	8025702026358

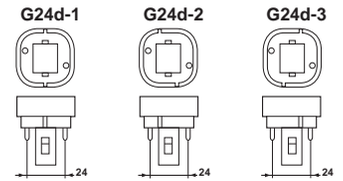
LAMPADE LED PL-C

Alimentazione diretta 220-240V~

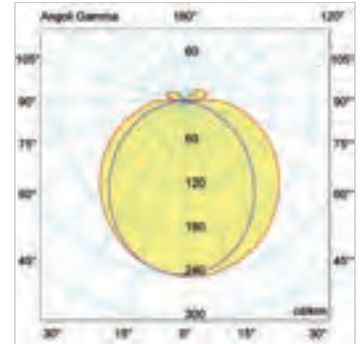


Orientabile

ATTACCHI COMPATIBILI



La lampada a LED è utilizzabile su tutte e tre le versioni (G24d-1, G24d-2 e G24d-3)



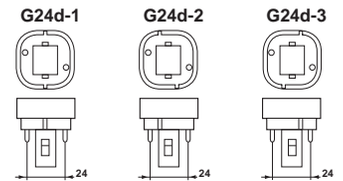
A ↑ G
F
PL-C 2 PIN G24d
RA 80
15.000h
ON OFF
30.000
Non Dimmerabile
220-240V~
50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.940010C30	9W	66W	900lm	3000K	2 pin G24d	185°	Ø28x162mm	F	10	8025702061144
39.940010F65	9W	66W	900lm	6500K	2 pin G24d	185°	Ø28x162mm	F	10	8025702021087

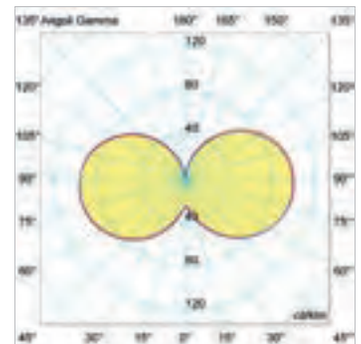
Alimentazione diretta 220-240V~



ATTACCHI COMPATIBILI



La lampada a LED è utilizzabile su tutte e tre le versioni (G24d-1, G24d-2 e G24d-3)



A ↑ G
E
PL-C 2 PIN G24d
RA 80
15.000h
ON OFF
30.000
Non Dimmerabile
220-240V~
50/60Hz

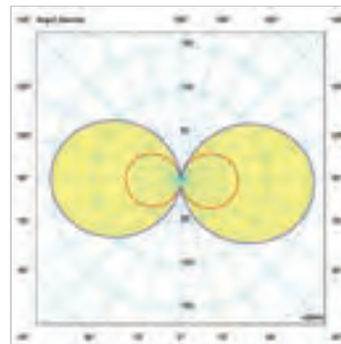
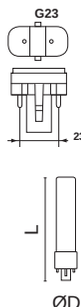
Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.940011C	9,5W	75W	1055lm	3000K	2 pin G24d	330°	Ø38x112mm	E	10	8025702064428
39.940011F	9,5W	75W	1055lm	6500K	2 pin G24d	330°	Ø38x112mm	E	10	8025702064404
39.940014C	13,5W	100W	1521lm	3000K	2 pin G24d	330°	Ø45x136mm	E	10	8025702062448
39.940014N	13,5W	100W	1521lm	4000K	2 pin G24d	330°	Ø45x136mm	E	10	8025702062394

LAMPADE LED PL-C

Alimentazione diretta 220-240V~



Tipo di Attacco



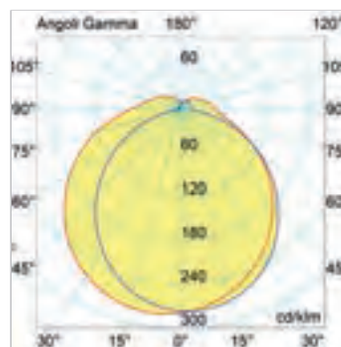
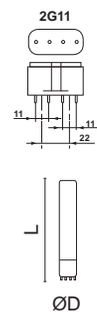
A ↑
F
PL-C 2 PIN G23
RA 80
30.000h
15.000
Non Dimmerabile
220-240V~
50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.940122C	8W	54W	700lm	3000K	2 pin G23	330°	32x19x165mm	F	10	8025702024095
39.940122N40	7W	54W	700lm	4000K	2 pin G23	330°	32x19x165mm	F	10	8025702061908
39.940123C30	9W	63W	850lm	3000K	2 pin G23	330°	32x19x232mm	F	10	8025702062462
39.940123N40	9W	63W	850lm	4000K	2 pin G23	330°	32x19x232mm	F	10	8025702059080

Alimentazione diretta 220-240V~



Tipo di Attacco

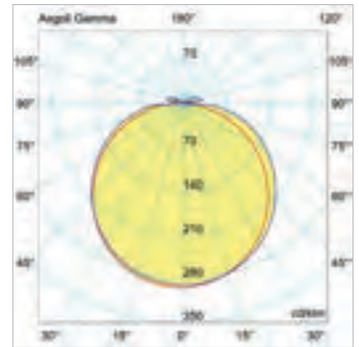
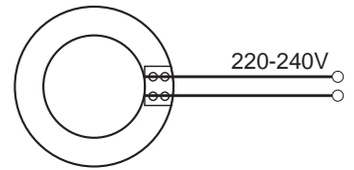


A ↑
F
PL-C 4 PIN 2G11
RA 80
25.000h
15.000
Non Dimmerabile
220-240V~
50/60Hz

Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.940410C30	10W	69W	950lm	3000K	4Pin 2G11	185°	44x20x220mm	F	10	8025702063346
39.940410N	10W	69W	950lm	4000K	4Pin 2G11	185°	44x20x220mm	F	10	8025702015826
39.940416C	16W	100W	1400lm	3000K	4Pin 2G11	185°	44x20x310mm	F	10	8025702020783
39.940416N40	14W	96W	1450lm	4000K	4Pin 2G11	185°	44x20x310mm	F	10	8025702058212
39.940420C30	18W	120W	1900lm	3000K	4Pin 2G11	185°	44x20x410mm	F	10	8025702063131
39.940420N40	18W	120W	1900lm	4000K	4Pin 2G11	185°	44x20x410mm	F	10	8025702058472
39.940430C	30W	160W	2650lm	3000K	4Pin 2G11	185°	43,5x20x535mm	F	10	8025702020806
39.940430N40	25W	162W	2700lm	4000K	4Pin 2G11	185°	43,5x24x535mm	F	10	8025702063445

LAMPADA LED CIRCOLINA

Alimentazione diretta 220-240V~



CIRCOLINA T9



Codice	Potenza	Equivalenza Watt	Lumen $\phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.940301N40	14W	N/A	1400lm	4000K	G10q	200°	Ø215mm	F	10	8025702063261
39.940302N40	19W	N/A	1950lm	4000K	G10q	200°	Ø300mm	F	10	8025702063018



Nuova serie
SMART LIFE 2.0



SMART LIFE

60

sez. LAMPADE

Goccia | Minisfera | Candela | PAR16

61

sez. CONTROLLER

Modulo Relè | Modulo Dimmer | Telecomando | Modulo Tapparelle
Modulo Apri Cancelli | Controller 5in1 | Controller 2in1 | Presa ON/OFF
Cronotermostato | Telecomando IR | Sensore Magnetico

66

sez. VIDEO CONTROLLO

Telecamere Motorizzate | Telecamere Pannello solare | Telecamere da Esterno

68

sez. ANTINTRUSIONE

Kit Preconfigurato | Sensore PIR | Sensore Porta finestra | Radiocomando
Sirena Esterno | Sirena Interno | Ripetitore segnale | Chiave RFID

LAMPADE LED DIMMERABILI WIRELESS 2,4GHz



APP SMART LIFE
Android - iOS

Dispositivi compatibili con
amazon alexa
.Google Home



TUTTA LA SERIE DELLE LAMPADE SMART LIFE È DIMMERABILE

Sorgenti luminose di cui
è possibile regolare
l'intensità da 0% a 100%.



DIMMERABILE



RGB + BIANCO DINAMICO

Selezione colore della luce per effetto della composizione dei tre colori base Rosso (Red), Verde (Green) e Blu (Blue) e regolazione continua della tonalità bianca, dalla luce calda (2700K) alla fredda (6500K).



RGBW + LUCE CALDA

Selezione colore della luce per effetto della composizione dei tre colori base Rosso (Red), Verde (Green) e Blu (Blue) e della luce pura bianca (White).



BIANCO DINAMICO

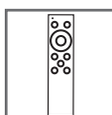
Regolazione continua della tonalità di colore della luce da bianco caldo (2700K) a bianco freddo (6500K).



APP SMART LIFE
Android - iOS

Dispositivi compatibili con

amazon alexa
.Google Home



SMART LIFE 2.0

OPTIONAL

Telecomando per lampade Smart LIFE 2.0

39.9W3000RC



A
↑
G

G

RGB + Bianco Dinamico

RA
80

15.000h



100.000



220-240V~
50/60Hz

Codice	Potenza	Potenza RGB	Lumen $\phi 360^\circ$	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.9W1005RGBT	4,9W	3,6W	375lm	GU10	110°	Ø50x58mm	G	10	8025702063155
39.9W2711RGBT	10W	5,5W	1055lm	E27	N/A	Ø60x120mm	F	10	8025702057154
39.9W2714RGBT	12W	3,3W	1521lm	E27	N/A	Ø70x136mm	E	10	8025702057840



A
↑
G

F

Bianco Dinamico

RA
80

15.000h



15.000



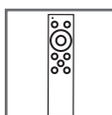
220-240V~
50/60Hz

Codice	Potenza	Lumen $\phi 360^\circ$	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.9W2714CFN	12W	1521lm	E27	250°	Ø70x136mm	E	10	8025702047148
39.9W2711CFN	10W	1055lm	E27	250°	Ø60x120mm	F	10	8025702047117
39.9W2505CFN	5W	470lm	E14	250°	Ø45x83mm	F	10	8025702047438
39.9W2005CFN	5W	470lm	E14	250°	Ø37x108mm	F	10	8025702047155

OPTIONAL

Telecomando per lampade Smart LIFE 2.0

39.9W3000RC



SMART LIFE 2.0



A
↑
G

E

Bianco Dinamico

RA
80

15.000h



100.000



220-240V~
50/60Hz

Corpo in VETRO

Codice	Potenza	Lumen $\phi 360^\circ$	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.9W2861CFN	6,5W	806lm	E27	360°	Ø60x108mm	E	10	8025702060017



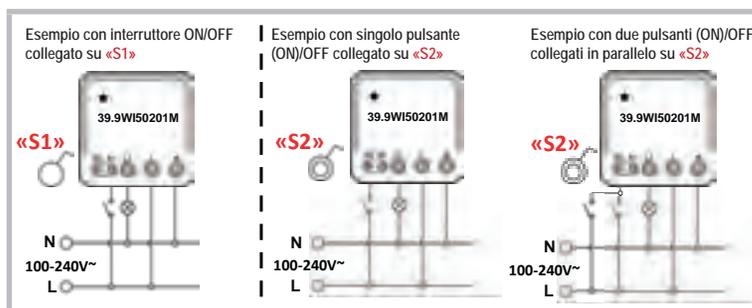
Dispositivi compatibili con
amazon alexa
.Google Home

MODULO RELÈ 1CH

Esempio installazione



Utilizzabile con tutti i pulsanti o interruttori in commercio



Pulsante o Interruttore OFF(ON) - OFF/ON

IP
20



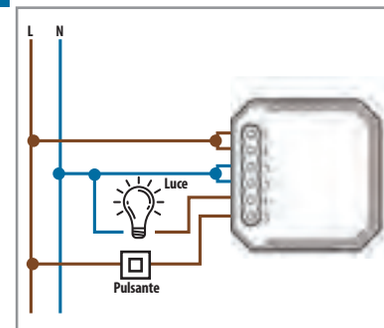
Codice	Potenza LED	Corrente MAX	Frequenza	Distanza	Uscite	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
39.9WI50201M	300W	16A MAX	2,4GHz Wireless	30m	1CH	18x46x46mm	5	8025702062202

MODULO DIMMER 1CH

Esempio installazione



Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio



Pulsante OFF(ON)

IP
20



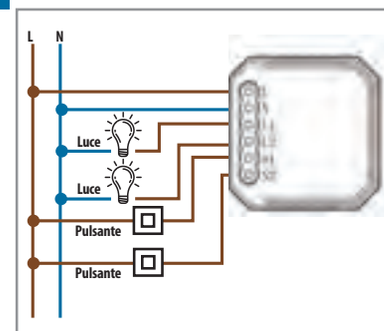
Codice	Potenza LED	Corrente MAX	Frequenza	Distanza	Uscite	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
39.9WI50206	150W	0,65A	2,4GHz Wireless	30m	1CH	18x46x46mm	5	8025702053644

MODULO DIMMER 2CH

Esempio installazione



Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio



2 Pulsanti OFF(ON)

IP
20



Codice	Potenza LED	Corrente MAX	Frequenza	Distanza	Uscite	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
39.9WI50207	200W (2x 100W)	2x0,43A	2,4GHz Wireless	30m	2CH	18x46x46mm	5	8025702053637



APP SMART LIFE
Android - iOS

Dispositivi compatibili con

amazon alexa
.Google Home

TELECOMANDO PER LAMPADIE SMART LIFE 2.0



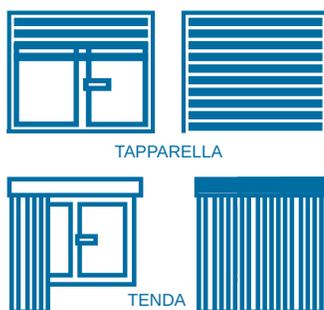
Attenzione: Necessita connessione ad internet attiva

ON/OFF - Dimmer - Bianco dinamico - RGB

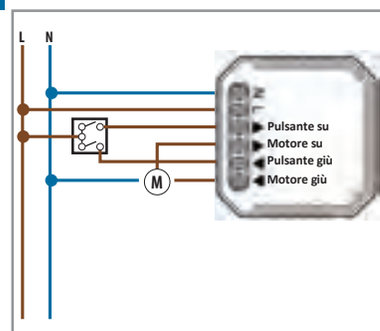


Codice	Tensione di ingresso	Corrente MAX	Frequenza	Distanza	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
39.9W3000RC	3V : 2x1,5 AAA	3V : 2x1,5 AAA	2,4GHz Wireless	30m	150x38x30mm	3	8025702064862

MODULO TAPPARELLE



Esempio installazione



Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio

2 Pulsanti Up/Down



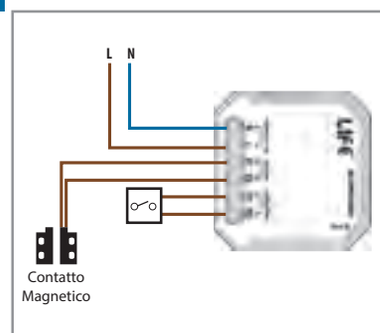
Codice	Corrente MAX	Frequenza	Distanza	Uscite	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
39.9WI50210	3A Max	2,4GHz Wireless	30m	2CH (Up/Down)	18x46x46mm	5	8025702050087

MODULO APERTURA CANCELLI ED ELETTROSERRATURE

Esempio installazione



Contatto pulito:
Collegabile direttamente in parallelo al pulsante esistente, compatibile con tutti i sistemi di apertura ad impulso. Basculanti, Sezionali, Serrande, Elettroserrature, etc



Contatto OFF(ON)



Codice	Corrente MAX	Frequenza	Distanza	Uscite	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
39.9WI50220	2A Max	2,4GHz Wireless	30m	1CH Contatto Pulito (Max 2A 30Vdc)	18x46x46mm	2	8025702065005



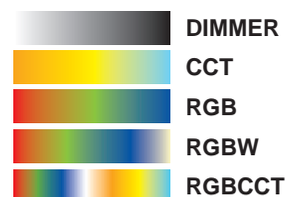
APP SMART LIFE
Android - iOS

Dispositivi compatibili con
amazon alexa
.Google Home

CONTROLLER 5IN1

Esempio installazione

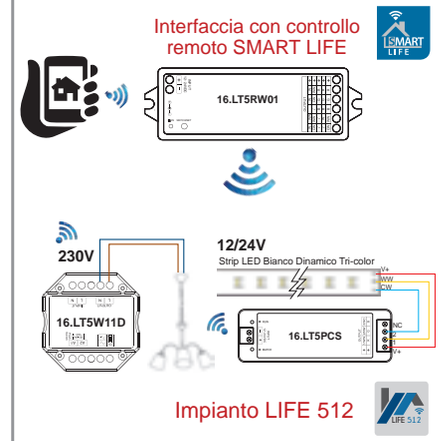
Interfaccia Gateway SmartLIFE-LIFE512
Ripetitore di segnale LIFE512
Controller indipendente 5CH



Permette la fusione del sistema
SMARTLIFE con il sistema RF LIFE512



Interfaccia sistema SMARTLIFE P2P con il sistema LIFE512
controlla in casa e fuori casa il tuo impianto di illuminazione LIFE512



ON/OFF - Dimmer - Bianco dinamico
RGB - RGBW - RGB+Bianco dinamico



Codice	Potenza LED	Corrente MAX	Assorbimento	Frequenza	Distanza	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
16.LT5RW01	180W@12V 360W@24V	15A (3Ax5CH)	15,5A	2,4GHz (Wireless+RF)	30m Wireless/RF	20x38x114mm	2	8025702053569

CONTROLLER 2IN1

Esempio installazione

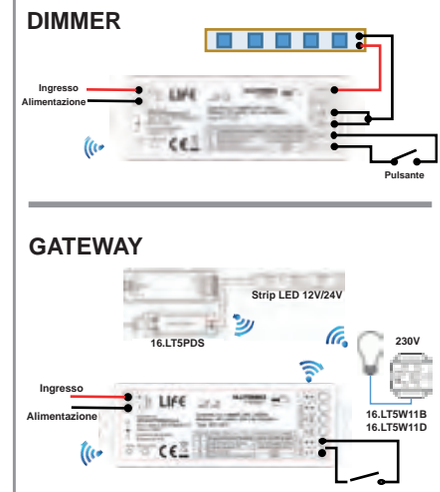
Interfaccia Gateway SmartLIFE-LIFE512
Ripetitore di segnale LIFE512
Controller indipendente 2CH



Permette la fusione del sistema
SMARTLIFE con il sistema RF LIFE512



Interfaccia sistema SMARTLIFE P2P con il sistema LIFE512
controlla in casa e fuori casa il tuo impianto di illuminazione LIFE512



ON/OFF - Dimmer - Bianco dinamico



Codice	Potenza LED	Corrente MAX	Assorbimento	Frequenza	Distanza	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
16.LT5RW03	120W@12V 240W@24V	10A (2Ax2CH)	10,5A	2,4GHz (Wireless+RF)	30m Wireless/RF	20x38x114mm	2	8025702057680

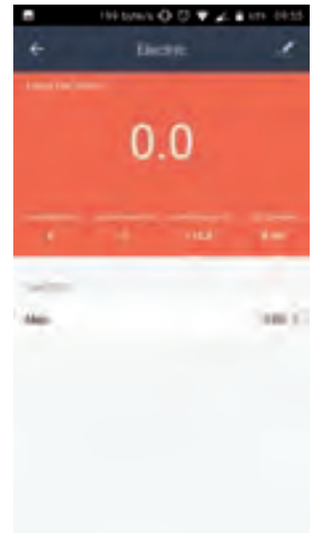


PRESA ON/OFF CON FUNZIONE POWER METER



Funzione Power Meter

Calcola Corrente (mA), Potenza (W), Tensione (V) e Consumo (KWh) dei dispositivi collegati alla presa wireless



Crea programmi per gestire l'accensione e lo spegnimento automatico a un determinato orario.

Funzione Power Meter

 IP
20


Codice	Potenza	Corrente MAX	Frequenza	Distanza	Uscite	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
39.9WP4000	3680W Max	16A Max	2,4GHz Wireless	30m	Presa IT Bipasso	64x110x62mm	10	8025702041252

CRONOTERMOSTATO

Esempio installazione



Doppia modalità
 GC contatto pulito
 GA uscita in tensione

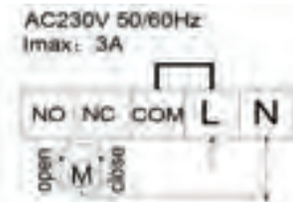
Modalità GC

Esempio schema contatto pulito con caldaia



Modalità GA

Esempio schema uscita in tensione con elettrovalvola



Compatibile con scatole da incasso tipo 503

Non in dotazione



Programmabile 5+2 / 6 +1 / 7

 IP
20


Codice	Potenza	Corrente MAX	Frequenza	Distanza	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
39.9WI50402	<1,5W	3A Resistivo / 1A Induttivo	2,4GHz Wireless	30m	130x90x25mm	4	8025702066200

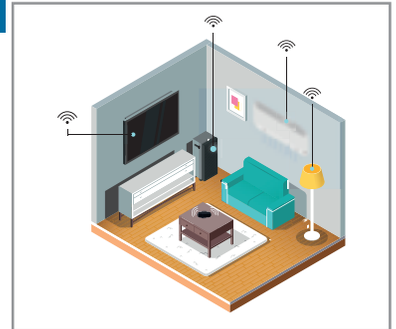


TELECOMANDO IR UNIVERSALE

Dispositivo che si sostituisce ai telecomandi ad infrarossi e che permette di controllare TV, condizionatori, soundbar, ecc... anche fuori casa.



Esempio installazione



Programmabile

IP
20



Codice	Tensione di ingresso	Uscite	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
39.9WI50101	5V USB	IR	20x64,5x64,5mm	3	8025702051510

SENSORE MAGNETICO

Sensore costituito da due unità, a contatto magnetico, che attiva una o più routine non appena una porta o una **finestra viene aperta o chiusa.**



Per Porta/Finestra

IP
20



Codice	Tensione di ingresso	Composizione	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
39.9WI50500	Batteria CR2 3V	Sensore + contatto magnetico	40x11x11mm / 71x21x22mm	3	8025702050155



Dispositivi compatibili con
amazon alexa
.Google Home

TELECAMERA SMARTLIFE WIRELESS 2,4GHZ MOTORIZZATA PT

PLUG AND PLAY WIRELESS

2Mpx
1080p



Day & Night



PT

IP
20

H.264

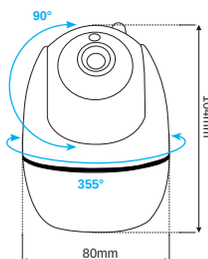
Codice Life	39.9WH0112
Sensore immagine	1/2,9" CMOS Fullhan FH8626
Processore Dsp	SC1023
Risoluzione	2 Mpx
Lunghezza Focale	3,6 mm
Illuminazione Minima	0.01 Lux (0 Lux con IR LED ON)
IR LED	6 IR LED
Distanza LED	12 m
Filtro IR	SI (ICR)
Audio	Microfono ed altoparlante integrati
Alimentazione	5Vdc / 1500mA (in dotazione)
Materiale del corpo	Plastica
Dimensione	104xø50mm
Peso	200g.



REC su MICRO SD
(128GB max)



REC su CLOUD ONLINE
(servizio in abbonamento)



TELECAMERA SMARTLIFE WIRELESS 2,4GHZ MOTORIZZATA PT DA ESTERNO

PLUG AND PLAY WIRELESS

2Mpx
1080p



Day & Night



PT

IP
65

H.264+

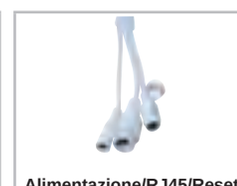
Codice Life	39.9WHO610
Sensore immagine	1/2,9" CMOS 2006
Processore Dsp	Fullhan FH8626
Risoluzione	2 Mpx
Lunghezza Focale	3,6 mm
Illuminazione Minima	0.01 Lux (0 Lux con IR LED ON)
IR LED	4pcs ir +4pcs white light
Distanza LED	30 m
Filtro IR	SI (ICR)
Audio	Microfono ed altoparlante integrati
Alimentazione	DC 12V 2A
Materiale del corpo	PVC
Dimensione	95x150x130mm
Peso	380g.



REC su MICRO SD
(128GB max)



REC su CLOUD ONLINE
(servizio in abbonamento)





Sezione



APP SMART LIFE
Android - iOS

TELECAMERA SMARTLIFE WIRELESS 2,4GHZ CON PANNELLO SOLARE

PLUG AND PLAY WIRELESS



H.264+

Codice Life	39.9WH1800
Sensore immagine	1/2,7 CMOS F37P
Processore Dsp	Ingenic T31
Risoluzione	2 Mpx
Lunghezza Focale	3,6 mm
Illuminazione Minima	0.01 Lux (0 Lux con IR LED ON)
IR LED	4 IR LED
Distanza LED	20 m
Filtro IR	SI (ICR)
Audio	Microfono ed altoparlante integrati
Alimentazione	Pannello Solare + porta USB 4 batterie ICR 18650 (in dotazione)
Materiale del corpo	PVC
Dimensione	Telecamera 94x77x193mm Pannello 160x230mm
Peso	500g.



REC su MICRO SD
(128GB max)



REC su CLOUD ONLINE
(servizio in abbonamento)



TELECAMERA SMARTLIFE WIRELESS 2,4GHZ DA ESTERNO

PLUG AND PLAY WIRELESS



H.264+

Codice Life	39.9WH0800
Sensore immagine	1/2,9" CMOS Fullhan FH8626
Processore Dsp	GC1345
Risoluzione	2 Mpx
Lunghezza Focale	3.6 mm
Illuminazione Minima	0.01 Lux (0 Lux con IR LED ON)
IR LED	4 IR LED
Distanza LED	15 m
Filtro IR	SI (ICR)
Audio	Microfono ed altoparlante integrati
Alimentazione	DC 12V 1A (in dotazione)
Materiale del corpo	PVC
Dimensione	70x65x165 mm
Peso	200g.



REC su MICRO SD
(128GB max)



REC su CLOUD ONLINE
(servizio in abbonamento)





KIT ALLARME GSM WIRELESS 433MHZ

KIT PRE-CONFIGURATO

IP
20

Codice	39.9WT2100
Tipo	KIT ALLARME GSM WIRELESS 433MHZ
Zone Wireless	99
Frequenza Centrale	2.4GHz / 433MHz
Frequenza GSM	850/ 900/ 1800/ 1900MHz
Volume Sirena	110dB
Dimensioni	170x95x17mm
Confezione	2
EAN13	8025702055792

Contenuto confezione:
 1 Centralina
 1 Sensore PIR
 1 Contatto Porta/Finestra
 1 Sirena cablata
 2 Radiocomandi
 2 Chiavi RFID



Ampio display e tastiera integrata per la configurazione locale
 Combinatore telefonico GSM integrato
 Memorizza fino a 8 numeri di telefono per chiamata e SMS
Notifiche allarme e stato sistema via APP
Gestione e programmazione da remoto tramite l'APP SMARTLIFE

Sensore PIR, Wireless
 433,92MHZ

compatibile con KIT Allarme 39.9WT2100



Codice	39.9WT2125
EAN13	8025702055631

Sensore PIR, Wireless
 433,92MHZ, copertura a tenda

compatibile con KIT Allarme 39.9WT2100



Codice	39.9WT2127
EAN13	8025702055754

Sensore contatto Porta/Fine-
 stra, Wireless 433,92MHZ

compatibile con KIT Allarme 39.9WT2100



Codice	39.9WT2130
EAN13	8025702055075

Radiocomando, Wireless
 433,92MHZ

compatibile con KIT Allarme 39.9WT2100



Codice	39.9WT2140
EAN13	8025702055822

Sirena da Esterno 110dB con
 pannello solare, Wireless
 433MHZ

compatibile con KIT Allarme 39.9WT2100



Codice	39.9WT2112
EAN13	8025702055761

Sirena da interno 110dB, Wire-
 less 433MHZ

compatibile con KIT Allarme 39.9WT2100



Codice	39.9WT2111
EAN13	8025702055877

Ripetitore di segnale Wireless
 433,92MHZ con contatti allar-
 me cablati

compatibile con KIT Allarme 39.9WT2100

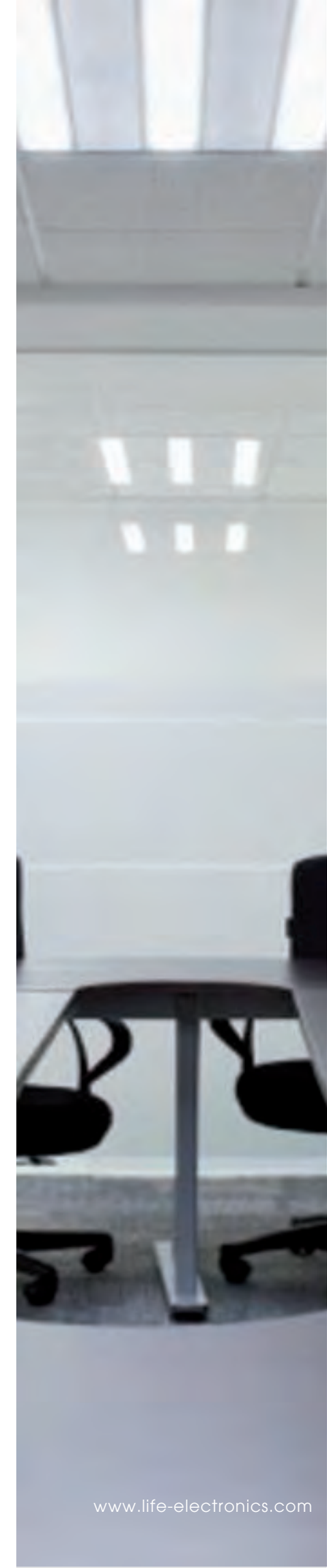


Codice	39.9WT2150
EAN13	8025702055891

Chiave allarme RFID
 compatibile con KIT Allarme 39.9WT2100



Codice	39.9WT2141
EAN13	8025702055747



Tubi | Pannelli | Plafoniere | Reglette

70

sez. TUBI LED

Tubi LED T8 | Plafoniere Tubi LED

78

sez. PANNELLI LED

Border Panel | Pannelli Quadrati | Pannelli Quadrati Confort | Pannelli Rettangolari

86

sez. PLAFONIERE

Linear Block | Linear Highbay | Tri-Proof | Lineare

91

sez. REGLETTE

Slim RG2 | RG12 | Tricolor RG5 | Slim RG3

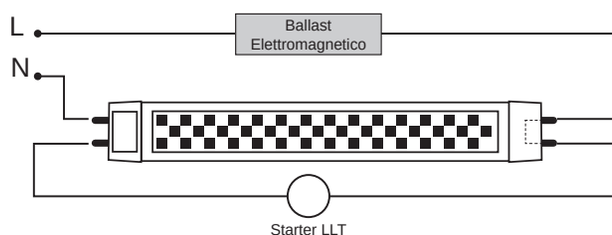
TUBI LED T8



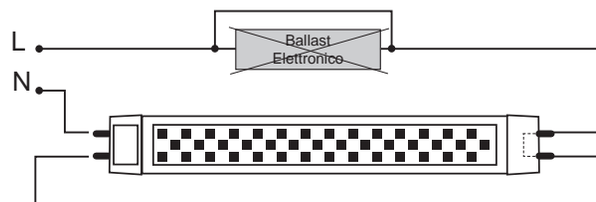
Specifiche

- I tubi Led T8 sono costruiti con le stesse dimensioni ed attacchi dei tubi fluorescenti T8 standard. Alcune plafoniere potrebbero richiedere modifiche in quanto oltre alla sostituzione del tubo classico e dello starter, si deve eliminare anche il ballast elettronico interno, altrimenti la sua elettronica potrebbe interferire con quella del tubo Led.

1) Schema Elettrico con CCG Ballast Elettromagnetico



2) Schema Elettrico con ECG Ballast Elettronico



Tipologia:

Tubi a LED

LED:

SMD ad alta efficienza

Corpo:

Alluminio + Cover in Policarbonato

Anti black-out:

Funzione disponibile con kit di emergenza 41.TEC026

Optional

FINITO STARTER PER TUBI LED



Codice
39.960005

PORTA LAMPADE VARI



Codice
39.PH139

KIT INVERTER



Codice
41.TEC026

Batteria
Pacco batteria 12V 3000mAh NI-CD

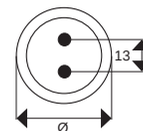
TUBI LED T8

Vetro satinato



serie ST6

RA 80



Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.966060N40	9W	900lm	4000K	G13	320°	Ø28x600mm	F	25	8025702059608
39.966060F65	9W	900lm	6500K	G13	320°	Ø28x600mm	F	25	8025702060833
39.966090N	13W	1300lm	4000K	G13	320°	Ø28x900mm	F	25	8025702050933
39.966090F	13W	1300lm	6500K	G13	320°	Ø28x900mm	F	25	8025702049814
39.966120N40	17,5W	1800lm	4000K	G13	320°	Ø28x1200mm	F	25	8025702059646
39.966120F	18W	1900lm	6500K	G13	320°	Ø28x1200mm	F	25	8025702050919
39.966150N40	22W	2300lm	4000K	G13	320°	Ø28x1500mm	F	25	8025702059264
39.966150F	24W	2400lm	6500K	G13	320°	Ø28x1500mm	F	25	8025702050957

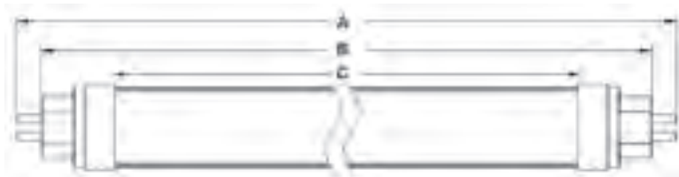


Tabella dimensioni tubi

Tipo	60cm	90cm	120cm	150cm
A	602mm	916mm	1210mm	1510mm
B	588mm	902mm	1196mm	1496mm
C	500mm	814mm	1108mm	1408mm

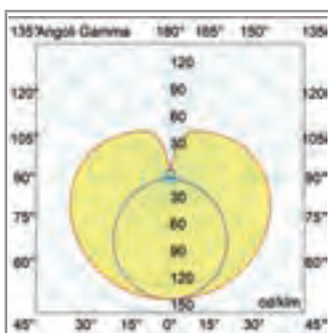
ATTENZIONE

Ingresso di rete L e N presente sul lato della marchiatura come indicato in figura. Collegare come da schemi applicativi. Una connessione diversa causa CORTO CIRCUITO danneggiando irreparabilmente il tubo led. Il danneggiamento per uso improprio non è coperto da garanzia.

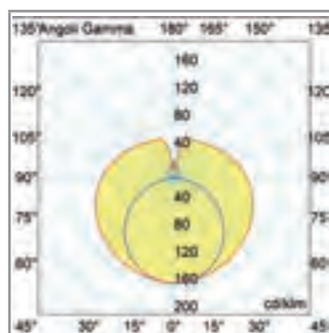
SCHEMA PIN TUBO A LED



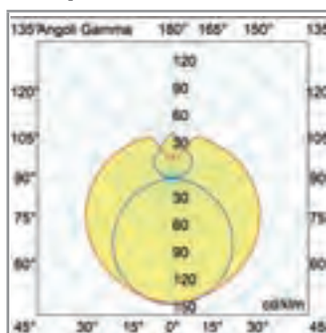
9W



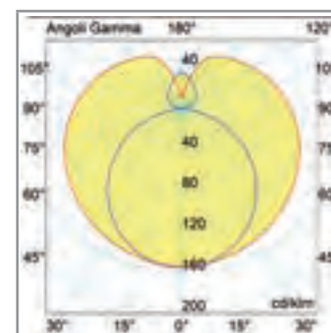
13W



17,5W



22W



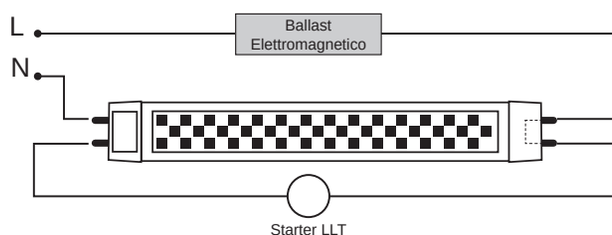
TUBI LED T8



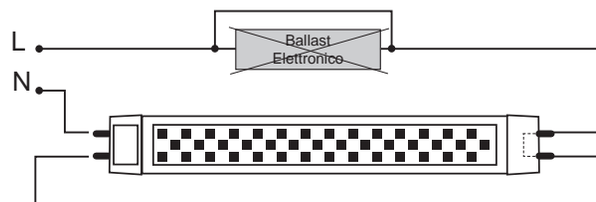
Specifiche

- I tubi Led T8 sono costruiti con le stesse dimensioni ed attacchi dei tubi fluorescenti T8 standard. Alcune plafoniere potrebbero richiedere modifiche in quanto oltre alla sostituzione del tubo classico e dello starter, si deve eliminare anche il ballast elettronico interno, altrimenti la sua elettronica potrebbe interferire con quella del tubo Led.

1) Schema Elettrico con CCG Ballast Elettromagnetico



2) Schema Elettrico con ECG Ballast Elettronico



Tipologia:
Tubi a LED
LED:
SMD ad alta efficienza
Corpo:
Alluminio + Cover in Policarbonato

Anti black-out:
Funzione disponibile con kit di
emergenza 41.TEC026

Optional

FINITO STARTER PER TUBI LED



Codice
39.960005

PORTA LAMPADE VARI



Codice
39.PH139

KIT INVERTER



Codice
41.TEC026

Batteria
Pacco batteria 12V 3000mAh NI-CD

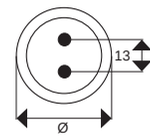
TUBI LED T8

Vetro satinato



serie HF7

RA 80 |
 50.000h |
 25.000 ON/OFF |
 Non Dimmersibile |
 220-240V-50/60Hz



Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.967060C	9W	1350lm	3000K	G13	320°	Ø28x600mm	D	25	8025702050940
39.967060N	9W	1350lm	4000K	G13	320°	Ø28x600mm	D	25	8025702050629
39.967060F	9W	1350lm	6500K	G13	320°	Ø28x600mm	D	25	8025702050971
39.967120C30	17,5W	2600lm	3000K	G13	320°	Ø28x1200mm	D	25	8025702059707
39.967120N40	17,5W	2600lm	4000K	G13	320°	Ø28x1200mm	D	25	8025702063414
39.967120F65	17,5W	2600lm	6500K	G13	320°	Ø28x1200mm	D	25	8025702062783
39.967150C30	22W	3300lm	3000K	G13	320°	Ø28x1500mm	D	25	8025702059714
39.967150N40	22W	3300lm	4000K	G13	320°	Ø28x1500mm	D	25	8025702059691
39.967150F65	22W	3300lm	6500K	G13	320°	Ø28x1500mm	D	25	8025702059721

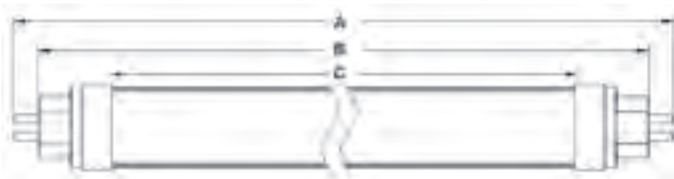


Tabella dimensioni tubi

Tipo	60cm	120cm	150cm
A	602mm	1210mm	1510mm
B	588mm	1196mm	1496mm
C	500mm	1108mm	1408mm

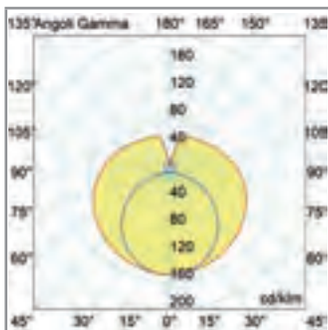
ATTENZIONE

Ingresso di rete L e N presente sul lato della marchiatura come indicato in figura. Collegare come da schemi applicativi. Una connessione diversa causa CORTO CIRCUITO danneggiando irreparabilmente il tubo led. Il danneggiamento per uso improprio non è coperto da garanzia.

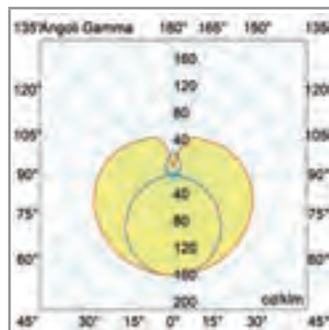
SCHEMA PIN TUBO A LED



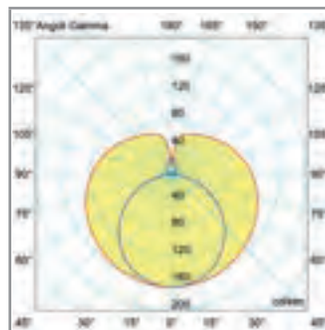
9W



17,5W



22W



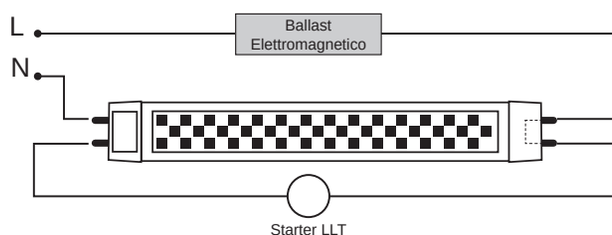
TUBI LED T8



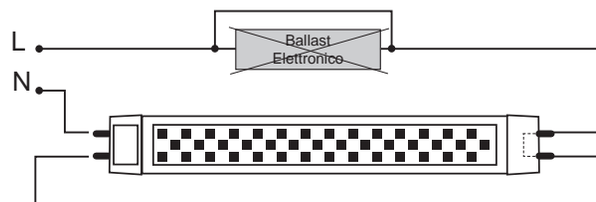
Specifiche

- I tubi Led T8 sono costruiti con le stesse dimensioni ed attacchi dei tubi fluorescenti T8 standard. Alcune plafoniere potrebbero richiedere modifiche in quanto oltre alla sostituzione del tubo classico e dello starter, si deve eliminare anche il ballast elettronico interno, altrimenti la sua elettronica potrebbe interferire con quella del tubo Led.

1) Schema Elettrico con CCG Ballast Elettromagnetico



2) Schema Elettrico con ECG Ballast Elettronico



Tipologia:
Tubi a LED
LED:
SMD ad alta efficienza
Corpo:
Policarbonato

Anti black-out:
Funzione disponibile con kit di
emergenza 41.TEC026

Optional

FINITO STARTER PER TUBI LED



Codice
39.960005

PORTA LAMPADE VARI



Codice
39.PH139

KIT INVERTER



Codice	Batteria
41.TEC026	Pacco batteria 12V 3000mAh NI-CD

TUBI LED T8

Polycarbonato



serie HF8

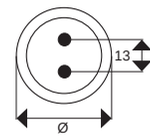
RA 80

25.000h

ON OFF
15.000

Non Dimmersibile

220-240V-50/60Hz



Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Attacco	Fascio (FA)	Dimensioni	Classe Energetica	Confezione	EAN13
39.968060C	9W	1350lm	3000K	G13	320°	Ø28x600mm	D	25	8025702060970
39.968060N	9W	1350lm	4000K	G13	320°	Ø28x600mm	D	25	8025702061083
39.968060F	9W	1350lm	6500K	G13	320°	Ø28x600mm	D	25	8025702060987
39.968120C	17,5W	2600lm	3000K	G13	320°	Ø28x1200mm	D	25	8025702061106
39.968120N	17,5W	2600lm	4000K	G13	320°	Ø28x1200mm	D	25	8025702061137
39.968120F	17,5W	2600lm	6500K	G13	320°	Ø28x1200mm	D	25	8025702061113
39.968150C	22W	3300lm	3000K	G13	320°	Ø28x1500mm	D	25	8025702061151
39.968150N	22W	3300lm	4000K	G13	320°	Ø28x1500mm	D	25	8025702061205
39.968150F	22W	3300lm	6500K	G13	320°	Ø28x1500mm	D	25	8025702061168

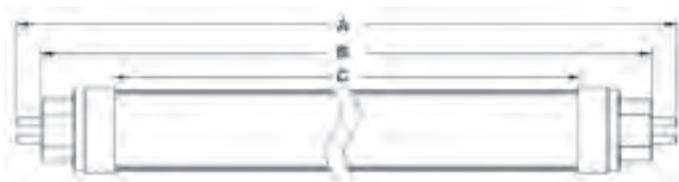


Tabella dimensioni tubi

Tipo	60cm	120cm	150cm
A	602mm	1210mm	1510mm
B	588mm	1196mm	1496mm
C	500mm	1108mm	1408mm

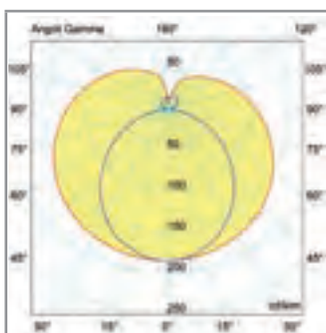
ATTENZIONE

Ingresso di rete L e N presente sul lato della marchiatura come indicato in figura. Collegare come da schemi applicativi. Una connessione diversa causa CORTO CIRCUITO danneggiando irreparabilmente il tubo led. Il danneggiamento per uso improprio non è coperto da garanzia.

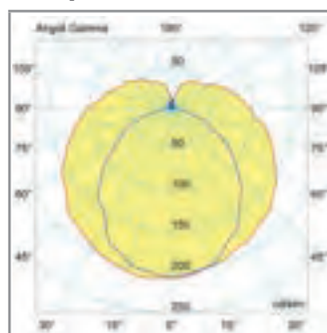
SCHEMA PIN TUBO A LED



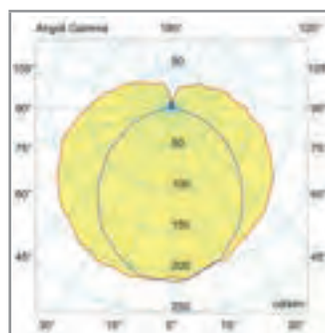
9W



17,5W



22W



PLAFONIERE PER TUBI LED

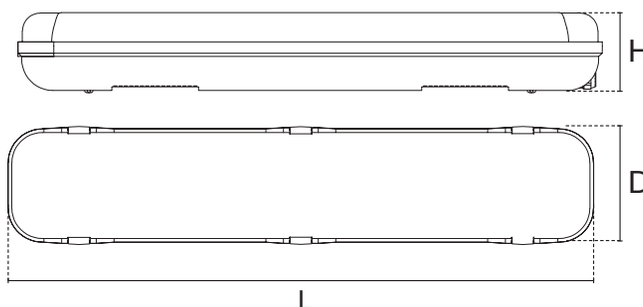
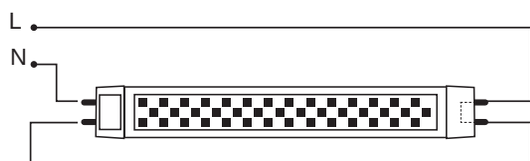


ABS + PC



Codice	Carico Massimo Tubi LED	Dimensioni	Materiale del corpo	Tipo di attacco	Classe di Isolamento	Confezione	EAN13
39.PFL0106	1 x 9W	660x75x85mm	ABS+PC	G13	Classe I	9	8025702029274
39.PFL0112	1 x 18W	1260x75x85mm	ABS+PC	G13	Classe I	9	8025702025627
39.PFL0115	1 x 24W	1580x85x95mm	ABS+PC	G13	Classe I	9	8025702025658
39.PFL0206	2 x 9W	660x115x85mm	ABS+PC	G13	Classe I	8	8025702029328
39.PFL0212	2 x 18W	1260x115x85mm	ABS+PC	G13	Classe I	8	8025702025665
39.PFL0215	2 x 24W	1580x125x95mm	ABS+PC	G13	Classe I	8	8025702025672

Già predisposte con cablaggio sicuro e montaggio bidirezionale



Tipologia:

Plafoniera a LED IP65 costruita in materiali "AUTOESTINGUENTI", può essere montata a sospensione o a plafone.

Corpo:
ABS

Schermo:

In Policarbonato trasparente

Alimentazione:

Alimentazione diretta 220Vac

Optional

KIT INVERTER



Codice	Batteria
41.TEC026	Pacco batteria 12V 3000mAh NI-CD

Norma relativa alla sicurezza dei Tubi con doppio attacco

Estratto della IEC 62776, dove si evince che i tubi LED aventi fase da un lato e neutro dall'altro sono pericolosi e quindi non a norma:

"I copri lampada (gli zoccoli) G5 e G13 non garantiscono l'inserimento simultaneo di entrambe le estremità della lampada (tubo LED), per questo motivo non deve esserci continuità elettrica tra le due estremità della lampada durante l'inserimento. Con i pin della lampada inseriti in un solo portalampada, la tensione presente sui pin non inseriti non deve essere in grado di provocare scosse elettriche."

Concludiamo ribadendo il concetto che sui tubi LED, per essere a norma, bisogna garantire che non ci sia nessuna continuità elettrica tra i due poli durante la fase di inserimento ed estrazione del tubo.

PLAFONIERE PER TUBI LED DA INTERNO



ACCIAIO

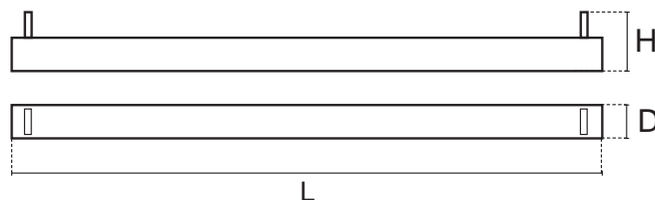
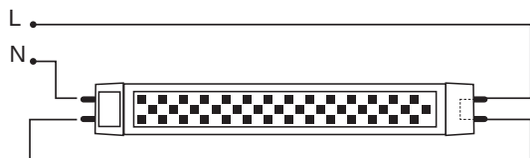
IP
20

220-240V-
50/60Hz



Codice	Carico Massimo Tubi LED	Dimensioni	Materiale del corpo	Tipo di attacco	Classe di Isolamento	Confezione	EAN13
39.PFL2115	1 x 24W	1530x53x70mm	Acciaio	G13	Classe I	12	8025702032595
39.PFL2212	2 x 18W	1235x60x100mm	Acciaio	G13	Classe I	12	8025702032687
39.PFL2215	2 x 24W	1530x75x100mm	Acciaio	G13	Classe I	12	8025702032663

Già predisposte con cablaggio sicuro e montaggio bidirezionale



Tipologia:
Plafoniera a LED IP20 adatta per ambienti interni.

Corpo:
Acciaio

Alimentazione:
Alimentazione diretta 220Vac

Optional

KIT INVERTER

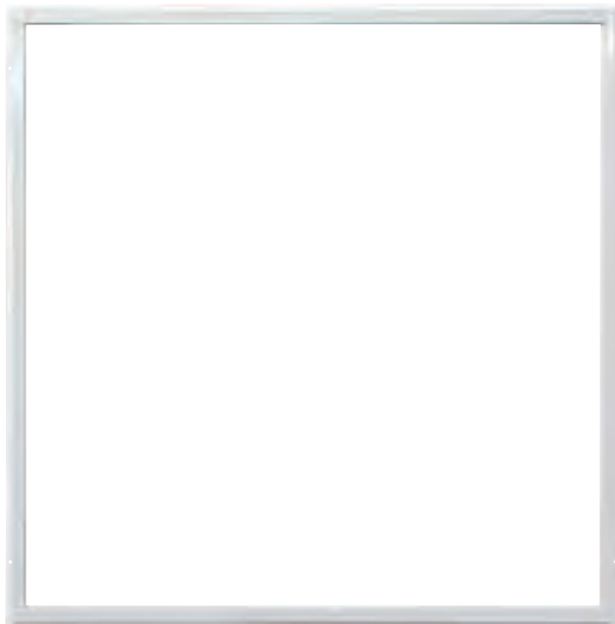


Codice	Batteria
41.TECO26	Pacco batteria 12V 3000mAh NI-CD

Norma relativa alla sicurezza dei Tubi con doppio attacco

Estratto della IEC 62776, dove si evince che i tubi LED aventi fase da un lato e neutro dall'altro sono pericolosi e quindi non a norma: "I copri lampada (gli zoccoli) G5 e G13 non garantiscono l'inserimento simultaneo di entrambe le estremità della lampada (tubo LED), per questo motivo non deve esserci continuità elettrica tra le due estremità della lampada durante l'inserimento. Con i pin della lampada inseriti in un solo portalampada, la tensione presente sui pin non inseriti non deve essere in grado di provocare scosse elettriche." Concludiamo ribadendo il concetto che sui tubi LED, per essere a norma, bisogna garantire che non ci sia nessuna continuità elettrica tra i due poli durante la fase di inserimento ed estrazione del tubo.

BORDER PANEL LED QUADRATI 60X60



Comice Bianca

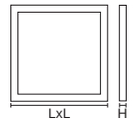
RA 80

30.000h

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

500g



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9P067040C	40W	3500lm	3000K	120°	595x595x11mm	500g	Connettore 2,1x5,5mm	5	8025702049753
39.9P067040N40	40W	4000lm	4000K	120°	595x595x11mm	500g	Connettore 2,1x5,5mm	5	8025702063520

Tipologia:
Pannello a LED adatto per ambienti di lavoro
 LED:
SMD ad alta efficienza
 Corpo:
in alluminio laccato bianco

Diffusore:
Policarbonato Opale
 Alimentazione:
Driver esterno ad alta efficienza in dotazione o con driver dimmerabile opzionale

Optional

TRASFORMATORE ELETTRONICO DIMMERABILE MULTIFUNZIONE PER LAMPADE A LED

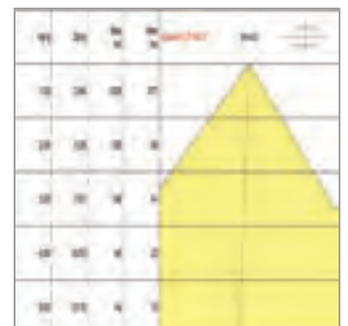
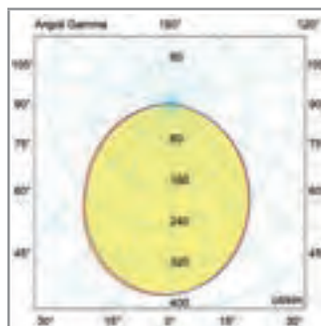


Codice
41.TDM051

KIT INVERTER



Codice
41.TEC026



BACKLIGHT PANEL LED QUADRATI 60X60



Comice Alluminio

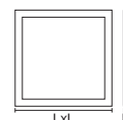
RA 80

30.000h

Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

1,7Kg



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9P061040N40	36W	3600lm	4000K	BA 120°	595x595x32mm	1,7Kg	Connettore 2,1x5,5mm	4	8025702063544

UGR<19

Comice Alluminio

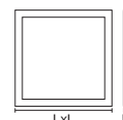
RA 80

30.000h

Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

1,6Kg



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9P062040N40	40W	4000lm	4000K	90°	595x595x35mm	1,6Kg	Connettore 2,1x5,5mm	4	8025702066736

Tipologia:

Pannello a LED adatto per ambienti di lavoro

LED:

SMD ad alta efficienza

Corpo:

in alluminio laccato bianco

Diffusore Standard:

PS da 1,0mm

Alimentazione Standard:

Driver esterno ad alta efficienza in dotazione o con driver dimmerabile opzionale

Diffusore UGR \leq 19:

PS prismatico da 2,0mm + Ferro 0,24mm

Alimentazione UGR \leq 19:

Driver esterno PHILIPS ad alta efficienza in dotazione o con driver dimmerabile opzionale

Optional

TRASFORMATORE ELETTRONICO
DIMMERABILE MULTIFUNZIONE
PER LAMPADE A LED

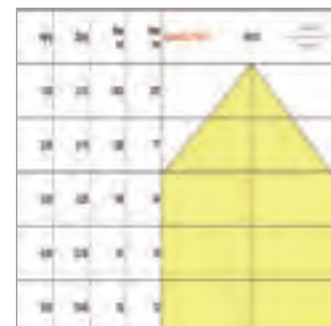
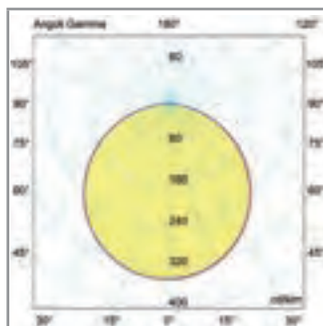


Codice
41.TDM051

KIT INVERTER



Codice
41.TEC026



PANNELLI LED QUADRATI 60X60



Tipologia:
Pannello a LED adatto per ambienti di lavoro
 LED:
SMD ad alta efficienza
 Corpo:
 in **alluminio laccato bianco**
 Diffusore:
Standard: PS da 1,0mm

Alimentazione:
Driver esterno Philips ad alta efficienza in dotazione



Optional

TRASFORMATORE ELETTRONICO DIMMERABILE MULTIFUNZIONE PER LAMPADE A LED



Codice

41.TDM051

KIT INVERTER



Codice

41.TEC026

Telaio per montaggio a soffitto di pannelli a LED 39.9P06404*



Codice

39.9P064045AW

Kit tiranti per fissare pannelli LED a sospensione



Codice

39.9P064040R

Kit staffe
COMPOSTO DA:
 4 Molle (interasse fori 1,5cm)
 8 Viti



Codice

39.9P065041ST

PANNELLI LED QUADRATI 60X60

Alluminio

Comice Bianca

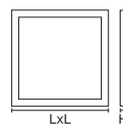
RA 80

30.000h

Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

2Kg



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9P065041C30	41W	3800lm	3000K	120°	595x595x9mm	2Kg	Connettore 2,1x5,5mm	5	8025702063483
39.9P065041N40	41W	4000lm	4000K	120°	595x595x9mm	2Kg	Connettore 2,1x5,5mm	5	8025702062899
39.9P065041F*	40W	4000lm	6500K	120°	595x595x9mm	2Kg	Connettore 2,1x5,5mm	5	8025702047582
39.9P065042N40	40W	4800lm	4000K	120°	595x595x9mm	2Kg	Connettore 2,1x5,5mm	5	8025702063964

*Driver Lifud

UGR<19

Comice Bianca

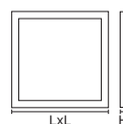
RA 80

30.000h

Non Dimmerabile

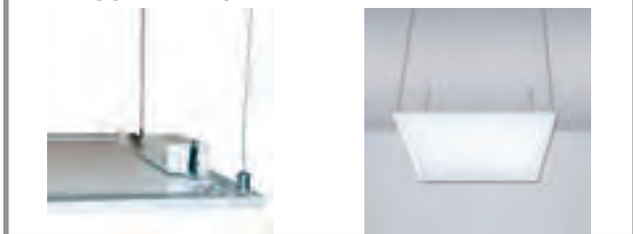
220-240V~
50/60Hz

2,2Kg



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9P066040N40	41W	4000lm	4000K	90°	595x595x8,5mm	2,2Kg	Connettore 2,1x5,5mm	5	8025702063995

Montaggio a sospensione



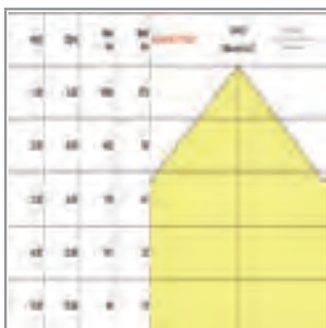
Montaggio a sospensione con frame



39.9P065041C30
39.9P065041N40
39.9P065041F



39.9P065042N40



39.9P066040N40



PANNELLI LED QUADRATI 60X60



PANNELLI LED serie COMFORT

Negli uffici, nei luoghi di studio, nella sanità e in tutti gli ambienti in cui trascorriamo gran parte delle nostre giornate la luce deve essere di alta qualità, con perfetta resa cromatica, stabile, senza abbagliamenti e sfarfallii, adeguata al compito visivo.

L'ottima distribuzione della luce e le ottiche antiabbagliamento favoriscono il massimo dell'efficienza e del comfort visivo. Inoltre, la versatilità d'impiego rende questi apparecchi utilizzabili praticamente in ogni progetto d'illuminazione di interni.

Ideale per Interni, uffici, scuole, sanità

Tipologia:

Pannello a LED adatto per ambienti di lavoro

LED:

SMD ad alta efficienza

Corpo:

in alluminio laccato bianco

Diffusore:

UGR≤16 - 16 moduli LED

UGR≤19 - 16 moduli LED

Alimentazione:

Driver esterno PHILIPS ad alta efficienza NO FLICK in dotazione

Trasformatore di ricambio

cod. 39.9P065041T - 44W, 1050mA, 30-42Vdc

Optional

KIT INVERTER



Codice

41.TEC026

Telaio per montaggio a soffitto di pannelli a LED 39.9P068034*



Codice

39.9P068034AW

Kit tiranti per fissare pannelli LED a sospensione



Codice

39.9P064040R

Kit staffe COMPOSTO DA: 4 MOLLE (INTERASSE FORI 2cm)



Codice

39.9P068034ST

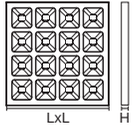
PANNELLI LED QUADRATI 60X60

UGR<19



COMFORT

RA 80 |
 50.000h |
 Non Dimmerabile |
 220-240V-50/60Hz |

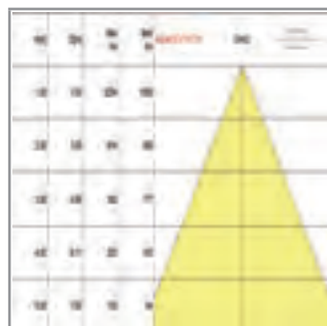
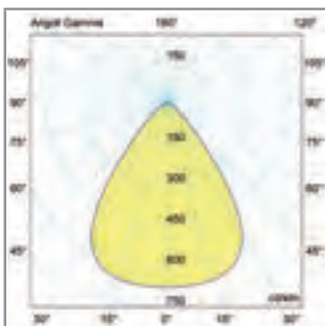


Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9P068034C	34W	4410lm	3000K	BA 75°	595x595x18mm	2,5Kg	Connettore 2,1x5,5mm	5	8025702056690
39.9P068034N40	40W	5200lm	4000K	BA 90°	595x595x18mm	3,1Kg	Connettore 2,1x5,5mm	6	8025702065227

Montaggio a sospensione



Montaggio a sospensione con frame



PANNELLI LED RETTANGOLARI 30X120



Tipologia:

Pannello a LED adatto per ambienti di lavoro

LED:

SMD ad alta efficienza

Corpo:

in alluminio laccato bianco

Diffusore:

Standard: PS da 1,0mm

Alimentazione:

Driver esterno Philips ad alta efficienza in dotazione



Optional

TRASFORMATORE ELETTRONICO DIMMERABILE MULTIFUNZIONE PER LAMPADE A LED



Codice

41.TDM051

KIT INVERTER



Codice

41.TEC026

Telaio per montaggio a soffitto di pannelli a LED 39.9P034040*



Codice

39.9P034040AW

Kit tiranti per fissare pannelli LED a sospensione



Codice

39.9P064040R

Kit staffe COMPOSTO DA: 4 Molle (interasse fori 1,5cm) 8 Viti



Codice

39.9P065041ST

PANNELLI LED RETTANGOLARI 30X120

Comice Bianca

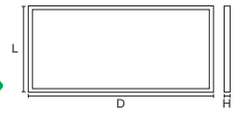
RA 80

30.000h

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

2,2Kg



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9P034041C30	41W	4000lm	3000K	120°	295x1195x9mm	2,2Kg	Connettore 2,1x5,5mm	5	8025702062738
39.9P034041N40	41W	4200lm	4000K	120°	295x1195x9mm	2,2Kg	Connettore 2,1x5,5mm	5	8025702062868
39.9P034041F65	41W	4200lm	6500K	120°	295x1195x9mm	2,2Kg	Connettore 2,1x5,5mm	5	8025702063957

UGR<19

Comice Bianca

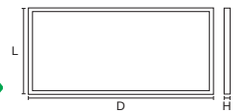
RA 80

30.000h

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

2Kg

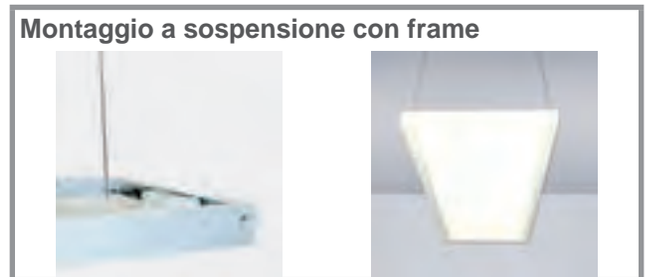


Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9P036040N	41W	4000lm	4000K	90°	295x1195x8,5mm	2Kg	Connettore 2,1x5,5mm	5	8025702056850

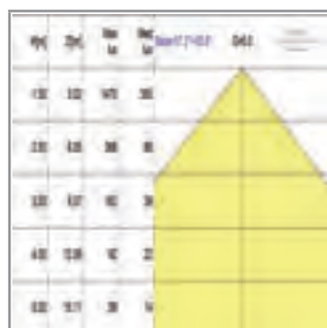
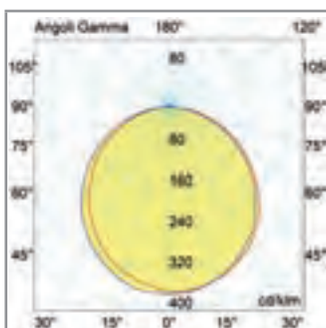
Montaggio a sospensione



Montaggio a sospensione con frame



39.9P034041C30
39.9P034041N40
39.9P034041F65

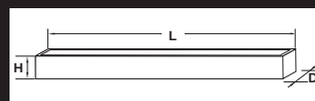


39.9P036040N



PLAFONIERE LED LINEAR BLOCK

**IP
20**



Doppio Fascio Luce

TRI-COLOR

Sospensione

RA
80

30.000h

Non Dimmerabile

220-240V-
50/60Hz

1,6Kg

Il colore va selezionato in fase di installazione

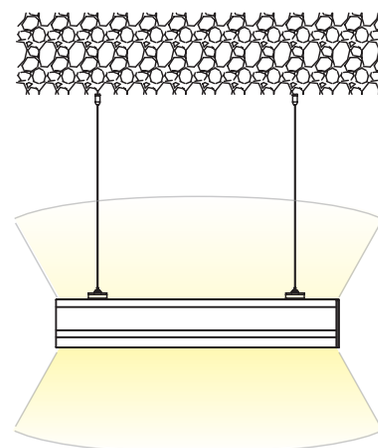
Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PF14120CFN	48W	4460lm 4800lm 4800lm	3000K 4000K 6000K	90°	1131x75x50mm	1,6Kg	Morsetti	6	8025702049890

Tipologia:
Plafoniera IP20 adatta per montaggio a sospensione
LED:
SMD ad alta efficienza
Corpo:
Alluminio
Schermo:
PS (Polistirene)
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza



Tramite selettore posto sul retro è possibile selezionare durante la fase di installazione la tonalità di colore desiderata:
Bianco Caldo 3000K / Bianco Naturale 4000K / Bianco Freddo 6000K

Luce Bidirezionale



Accessori in dotazione



Optional

GIUNTO



Codice

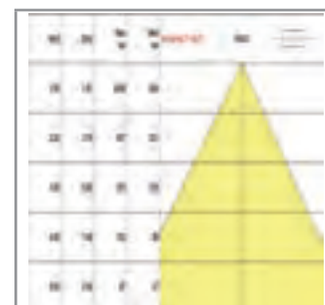
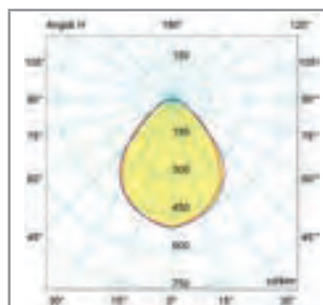
39.9PF14000Z1

GIUNTO ANGOLARE



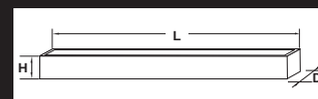
Codice

39.9PF14000Z2



PLAFONIERE LED LINEAR BLOCK

**IP
20**



Mono Fascio Luce

Plafone / Sospensione

**RA
80**

50.000h

Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

2,1Kg

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PF15120N	40W	4000lm	4000K	110°	1217x75x64mm	2,1Kg	Morsetti	6	8025702053989

Luce Unidirezionale

Tipologia:

Plafoniera IP20 adatta per montaggio a sospensione

LED:

SMD ad alta efficienza

Corpo:

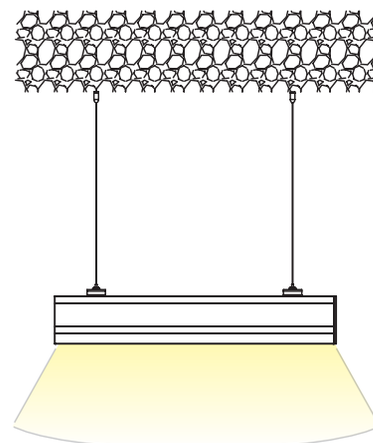
Alluminio

Schermo:

PS (Polistirene)

Alimentazione:

Tramite driver integrato ad alta efficienza



Accessori in dotazione



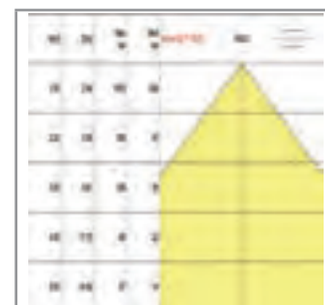
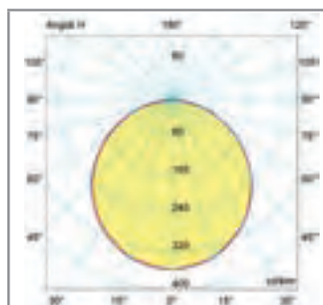
Optional

GIUNTO



Codice

39.9PF15000Z1



PLAFONIERE LED LINEAR HIGHBAY

**IP
20**



Alta Luminosità

**RA
80**

50.000h

Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

3,0Kg

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PF16143N	143W	20000lm	4000K	110°	1220x78x226mm	3,0Kg	Conduttori liberi	2	8025702056508

Tipologia:

Plafoniera IP20 adatta per montaggio a sospensione o a plafone

LED:

SMD ad alta efficienza

Corpo:

SPCC (acciaio laminato a freddo)

Schermo:

PC (Policarbonato)

Alimentazione:

Tramite driver integrato ad alta efficienza con sistema di connessione rapido.

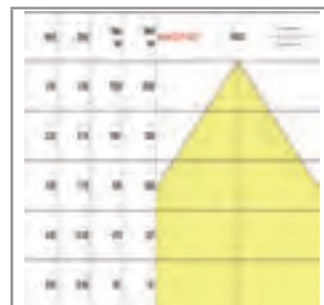
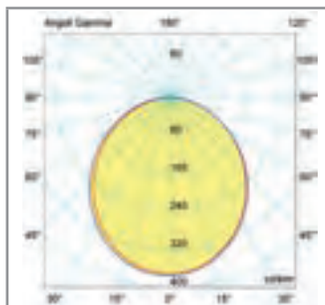
Optional

Kit 2 TIRANTI CON CAVO IN ACCIAIO



Codice

39.9PF1A01



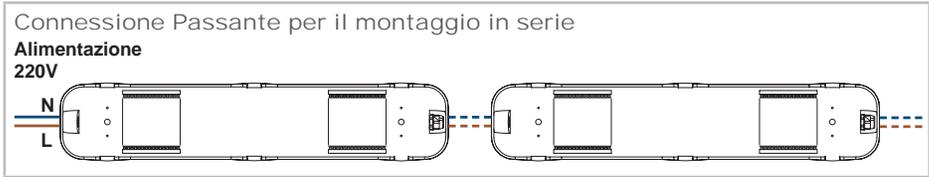
PLAFONIERE LED TRI-PROOF



serie TP3

- RA 80
- 25.000h
- Non Dimmerabile
- 220-240V~50/60Hz

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PF13061N	24W	2800lm	4000K	120°	590x71x86mm	700g	Morsetti	6	8025702053057
39.9PF13121N	48W	5500lm	4000K	120°	1195x71x86mm	1,29Kg	Morsetti	6	8025702053026
39.9PF13152N	58W	6500lm	4000K	120°	1490x71x86mm	1,6Kg	Morsetti	6	8025702063810



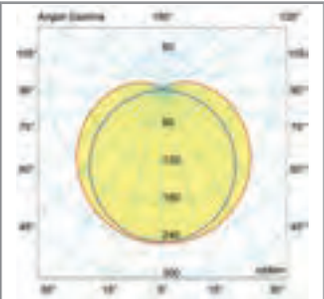
Tipologia:
 Plafoniera IP65 adatta per montaggio a sospensione
 LED:
 SMD ad alta efficienza
 Corpo:
 Base in ABS
Schermo:
 PVC bianco
 Alimentazione:
 Tramite driver integrato ad alta efficienza con sistema di connessione rapido.

Optional

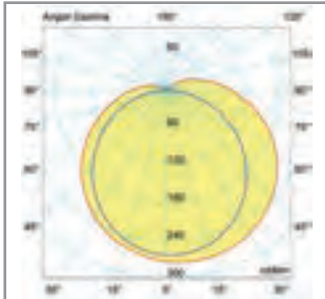
Kit 2 TIRANTI CON CAVO IN ACCIAIO

Codice
39.9PF1A01

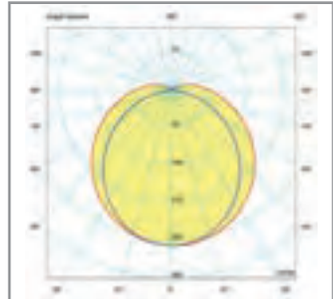
24W



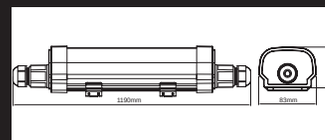
48W



58W

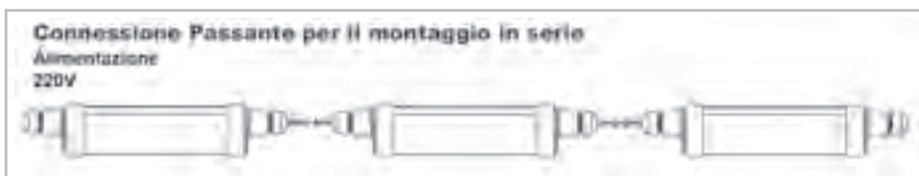


PLAFONIERE LED LINEARI



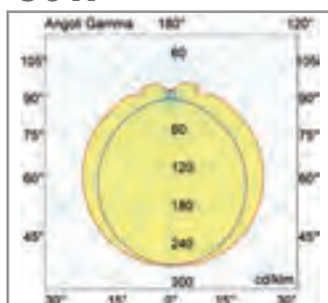
A
↑
G
E
serie PF10
RA 80
25.000h
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz

Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio FA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PF10120N	30W	3300lm	4000K	180°	1190x58x83mm	280g	Morsetti	E	6	8025702065159
39.9PF10122N	60W	6600lm	4000K	180°	1190x58x83mm	500g	Morsetti	E	6	8025702062424
39.9PF10150N	45W	4950lm	4000K	180°	1490x58x83mm	360g	Morsetti	E	6	8025702065180
39.9PF10152N	80W	8800lm	4000K	180°	1490x58x83mm	700g	Morsetti	E	6	8025702062875

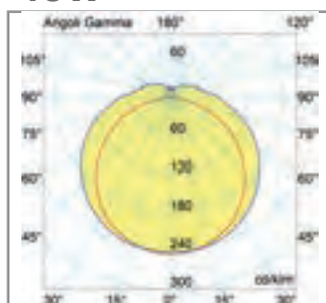


Tipologia:
 Plafoniera IP65 adatta per montaggio a sospensione
LED:
 SMD ad alta efficienza
Corpo:
 Base in Policarbonato
Schermo:
 Policarbonato
Alimentazione:
 Tramite driver integrato ad alta efficienza con sistema di connessione rapido.

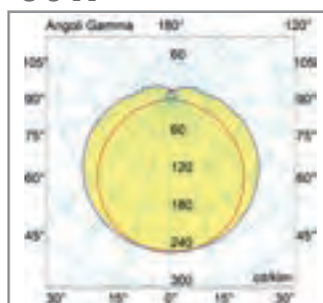
30W



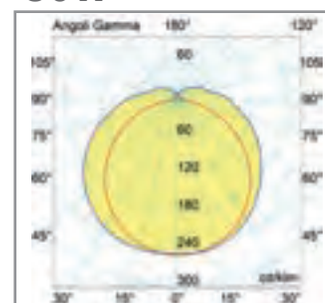
45W



60W

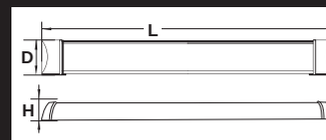


80W



REGLETTE LED SLIM

**IP
20**



Codice	Potenza	Lumen Φ360°	Kelvin	Fascio FA	Dimensioni	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9RG203C	9W	780lm	3000K	220°	300x25x75mm	Conduttori liberi	F	10	8025702055228
39.9RG203N	9W	790lm	4000K	220°	300x25x75mm	Conduttori liberi	F	10	8025702055181
39.9RG203F	9W	800lm	6500K	220°	300x25x75mm	Conduttori liberi	F	10	8025702055273
39.9RG206C	18W	1600lm	3000K	220°	600x25x75mm	Conduttori liberi	F	10	8025702043881
39.9RG206N	18W	1850lm	4000K	220°	600x25x76mm	Conduttori liberi	F	10	8025702043959
39.9RG206F	18W	1850lm	6500K	220°	600x25x76mm	Conduttori liberi	F	10	8025702045106
39.9RG209C	27W	2300lm	3000K	220°	900x25x75mm	Conduttori liberi	F	10	8025702055372
39.9RG209N	25W	2700lm	4000K	220°	900x25x76mm	Conduttori liberi	F	10	8025702055365
39.9RG209F	27W	2400lm	6500K	220°	900x25x75mm	Conduttori liberi	F	10	8025702055174
39.9RG212C	36W	3200lm	3000K	220°	1200x25x75mm	Conduttori liberi	F	10	8025702043935
39.9RG212N	30W	3300lm	4000K	220°	1200x25x76mm	Conduttori liberi	E	10	8025702043911
39.9RG212F	30W	3300lm	6500K	220°	1200x25x76mm	Conduttori liberi	E	10	8025702045113
39.9RG215N	48W	4150lm	4000K	220°	1500x25x75mm	Conduttori liberi	F	10	8025702045212

Tipologia:
Reglette IP20 per interni
LED:
SMD ad alta efficienza
Corpo:
Policarbonato (PC)
Schermo:
Policarbonato opale
Temperatura di lavoro:
-20°C a +40°C

Accessori in dotazione



Esempio utilizzo

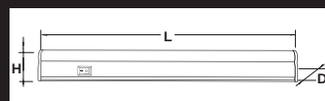


REGLETTE LED

**IP
20**



SWITCH ON-OFF



serie RG12

**RA
80**



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio FA	Dimensioni	Attacco	Confezione	EAN13
39.9RG1203C	5W	450lm	3000K	220°	300x35x24mm	Connettore a 2 pin	12	8025702064701
39.9RG1203N	5W	500lm	4000K	220°	300x35x24mm	Connettore a 2 pin	12	8025702064619
39.9RG1206C	9W	810lm	3000K	220°	600x35x24mm	Connettore a 2 pin	40	8025702059387
39.9RG1206N	9W	900lm	4000K	220°	600x35x24mm	Connettore a 2 pin	40	8025702059578
39.9RG1209C	14W	1260lm	3000K	220°	900x35x24mm	Connettore a 2 pin	30	8025702060055
39.9RG1209N	14W	1400lm	4000K	220°	900x35x24mm	Connettore a 2 pin	30	8025702061236
39.9RG1212C	18W	1620lm	3000K	220°	1200x35x24mm	Connettore a 2 pin	24	8025702061311
39.9RG1212N	18W	1850lm	4000K	220°	1200x35x24mm	Connettore a 2 pin	24	8025702061335

Tipologia:

Reglette IP20 per interni

LED:

SMD ad alta efficienza

Corpo:

Policarbonato (PC)

Schermo:

Policarbonato opale

Temperatura di lavoro:

-20°C a +40°C

Accessori in dotazione



Optional

CAVETTO DI ALIMENTAZIONE BIANCO
SPINA 10A/PRESA C7 2x0,75mm² CON "VDE" L.1,5m



Codice

50.0000401W

Connessioni Multiple:
Consultare il manuale utente per verificare la
quantità di collegamenti massimi consentiti.

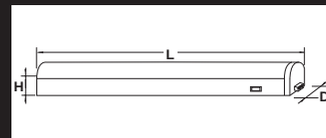


REGLETTE LED TRICOLOR

**IP
20**



Lo switch serve solo per effettuare la commutazione del colore della luce



TRI-COLOR



Il colore va selezionato in fase di installazione

serie RG5

**RA
80**



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio FA	Dimensioni	Attacco	Confezione	EAN13
39.9RG503CFN	5W	450lm 500lm 450lm	3000K 4000K 6500K	220°	325x32x21mm	Connettore a 2 pin	12	8025702055020
39.9RG506CFN	9W	800lm 900lm 850lm	3000K 4000K 6500K	220°	585x32x21mm	Connettore a 2 pin	12	8025702055068
39.9RG509CFN	13W	1100lm 1300lm 1150lm	3000K 4000K 6500K	220°	885x32x21mm	Connettore a 2 pin	12	8025702054993
39.9RG512CFN	18W	1650lm 1800lm 1730lm	3000K 4000K 6500K	220°	1185x32x21mm	Connettore a 2 pin	12	8025702055037

Tipologia:

Reglette IP20 per interni

LED:

SMD ad alta efficienza

Corpo:

Policarbonato (PC)

Schermo:

Policarbonato opale

Temperatura di lavoro:

-20°C a +40°C

Accessori in dotazione



Optional

Giunto flessibile ad innesto rapido

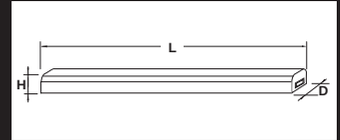


Connessioni Multiple:
Consultare il manuale utente per verificare la
quantità di collegamenti massimi consentiti.



REGLETTE LED ULTRA SLIM

**IP
20**



serie RG3

RA
80



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio FA	Dimensioni	Attacco	Confezione	EAN13
39.9RG303C	4W	290lm	3000K	160°	300x13x24mm	Conduttori liberi	25	8025702046004
39.9RG303N	4W	300lm	4000K	160°	300x13x24mm	Conduttori liberi	25	8025702046080
39.9RG305C	8W	640lm	3000K	160°	500x13x24mm	Conduttori liberi	25	8025702046035
39.9RG305N	8W	670lm	4000K	160°	500x13x24mm	Conduttori liberi	25	8025702046011
39.9RG308C	12W	960lm	3000K	160°	800x13x24mm	Conduttori liberi	25	8025702046059
39.9RG308N	12W	1000lm	4000K	160°	800x13x24mm	Conduttori liberi	25	8025702046073

Tipologia:
Reglette IP20 per interni

LED:
SMD ad alta efficienza

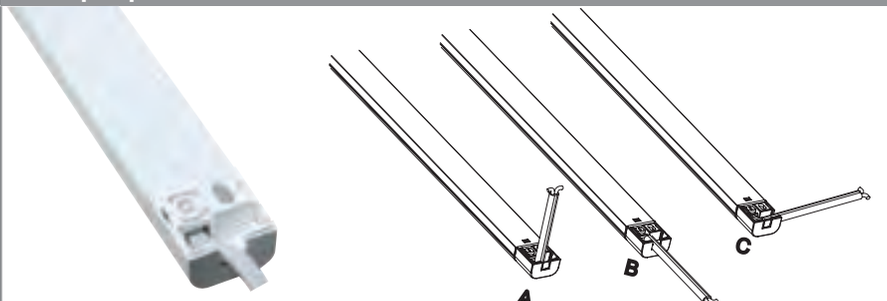
Corpo:
Policarbonato (PC)

Schermo:
Policarbonato opale
Temperatura di lavoro:
-20°C a +40°C

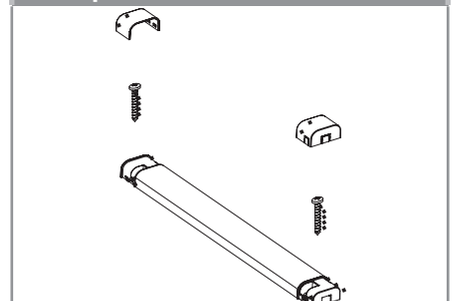
Particolare



Esempio posizione uscita cavo alimentazione



Esempio installazione



LIFE

VASTA GAMMA DI MATERIALE ELETTRICO



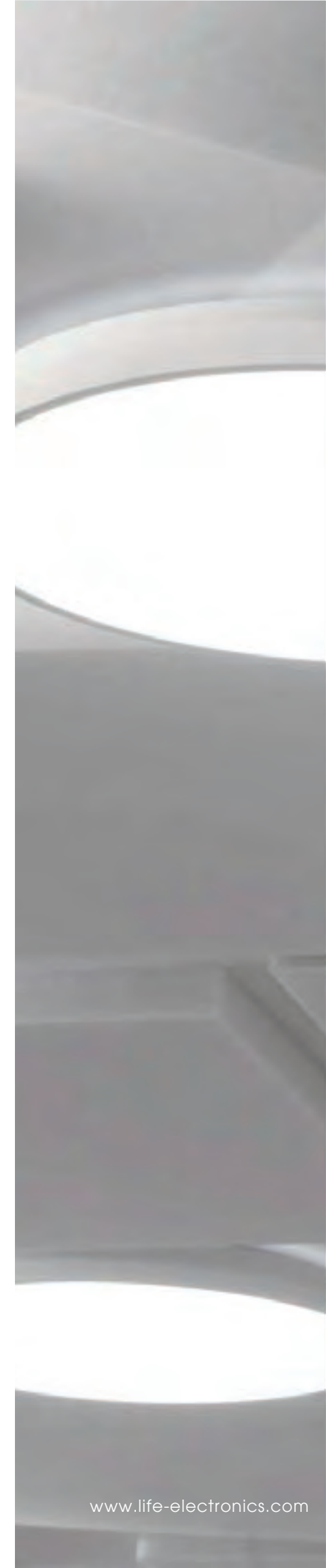
Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
Materiali in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica.
Protezione da sovraccarichi di tensione.
Spine salvaspazio orizzontali e verticali.



- CONNETTORI/ADATTATORI
- MULTIPRESE
- PROLUNGHE LINEARI
- AVVOLGICAVO
- MORSETTI SERRAFILO
- FASCETTE
- SPIRALI
- GUAINE TERMORESTRINGENTI
- NASTRO ISOLANTE
- TIMER
- SCACCIA ANIMALI
- KIT PRESE WIRELESS

www.life-electronics.com





Plafoniere

97

sez. TRICOLOR

Rotonde IP54 / IP65 | Ovale IP65 | Quadrato IP54

101

sez. SENSORE DI MOVIMENTO

Rotonde IP54 | Rettangolari IP65

103

sez. PLAFONIERE

Rotonde IP20 / IP65 | Rettangolari IP65 | Ovale IP65

106

sez. MODULO LED

Disco

PLAFONIERE A LED TRI-COLOR

3 COLORI IN 1 PLAFONIERA A LED



TRI-COLOR



Il colore va selezionato in fase di installazione



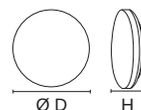
TRI-COLOR

RA 80

25.000h

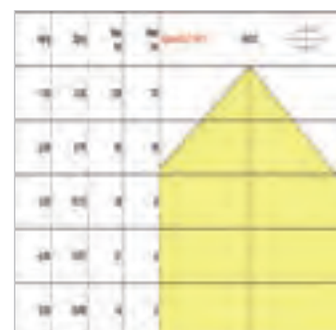
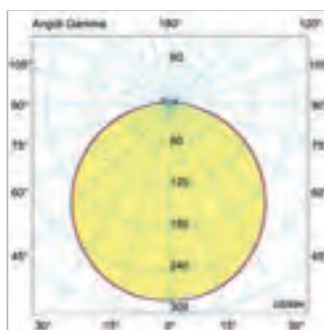


220-240V-50/60Hz



Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PF2231CFN	20W	2050lm 2050lm 2050lm	3000K 4000K 6500K	120°	Ø200x53mm	324g	Morsetti	F	20	8025702061281
39.9PF2232CFN	27W	3100lm 3100lm 3100lm	3000K 4000K 6500K	120°	Ø250x53mm	475g	Morsetti	E	20	8025702061304
39.9PF2233CFN	45W	5000lm 5000lm 5000lm	3000K 4000K 6500K	120°	Ø330x53mm	860g	Morsetti	E	5	8025702053675
39.9PF2234CFN	60W	6500lm 6600lm 6550lm	3000K 4000K 6500K	120°	Ø400x53mm	1100g	Conduttori liberi	F	5	8025702057512

Tipologia:
Plafoniera rotonda a LED IP54 adatta per ambienti esterni ed interni.
Corpo:
Policarbonato bianco
Schermo:
Termoplastica bianco opale
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza
Colore:
Selezionabile (3000K - 4000K - 6500K) tramite switch



PLAFONIERE A LED TRI-COLOR

3 COLORI IN 1 PLAFONIERA A LED



**IP
65**

TRI-COLOR



Il colore va selezionato in fase di installazione



**A
↑
G** **F**

TRI-COLOR

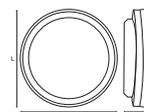
**RA
80**

25.000h

Non Dimmerabile

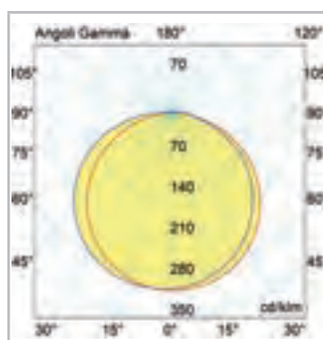
**220-240V-
50/60Hz**

295g



Codice	Potenza	Lumen Φ360°	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PF0322CFN	18W	1850lm 1850lm 1850lm	3000K 4000K 6500K	120°	Ø222x48mm	295g	Morsetti	F	10	8025702066873

Tipologia:
Plafoniera rotonda a LED IP65 adatta per ambienti esterni ed interni.
Corpo:
Policarbonato bianco
Schermo:
Termoplastica bianco opale
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza
Colore:
Selezionabile (3000K - 4000K - 6500K) tramite switch



PLAFONIERE A LED TRI-COLOR

3 COLORI IN 1 PLAFONIERA A LED



IP
65

TRI-COLOR



Il colore va selezionato in fase di installazione



A
G

F

TRI-COLOR

RA
80

25.000h

Non Dimmerabile

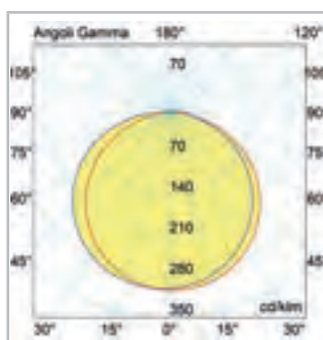
220-240V~
50/60Hz

327g



Codice	Potenza	Lumen Φ360°	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PF0332CFN	18W	1850lm 1850lm 1850lm	3000K 4000K 6500K	120°	Ø267x137x48mm	327g	Morsetti	F	10	8025702066712

Tipologia:
Plafoniera ovale a LED IP65 adatta per ambienti esterni ed interni.
Corpo:
Policarbonato bianco
Schermo:
Termoplastica bianco opale
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza
Colore:
Selezionabile (3000K - 4000K - 6500K) tramite switch



PLAFONIERE A LED TRI-COLOR

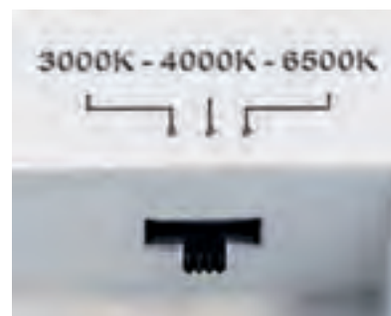
3 COLORI IN 1 PLAFONIERA A LED



TRI-COLOR



Il colore va selezionato in fase di installazione



TRI-COLOR

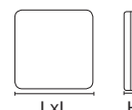
RA 80

25.000h



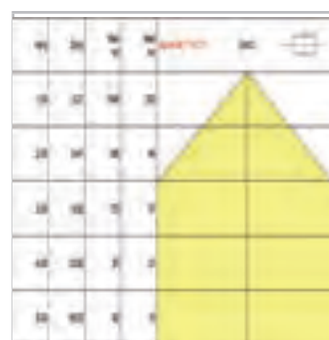
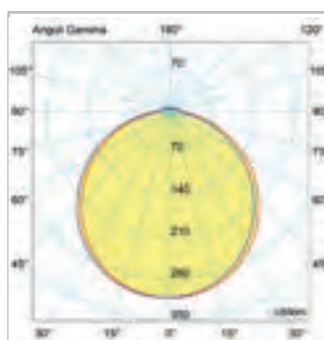
220-240V-50/60Hz

712g



Codice	Potenza	Lumen Φ360°	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PF2245CFN	45W	5000lm 5000lm 5000lm	3000K 4000K 6500K	120°	330x330x53mm	712g	Morsetti	E	5	8025702056928

Tipologia:
Plafoniera rotonda a LED IP54 adatta per ambienti esterni ed interni.
Corpo:
Policarbonato bianco
Schermo:
Termoplastica bianco opale
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza
Colore:
Selezionabile (3000K - 4000K - 6500K) tramite switch



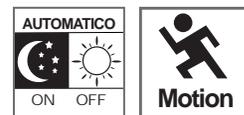
PLAFONIERE A LED CON SENSORE



IP
54



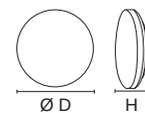
La sorgente luminosa si attiverà solo sotto una soglia di luce ambientale regolabile (da 10lux a 350lux), se viene rilevato un movimento all'interno del suo range di azione.
Distanza e angolo rilevazione di movimento (PIR): 180°, 8m max



A
F

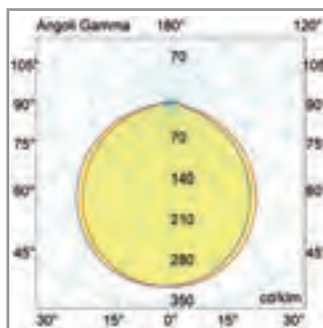
Sensore Crepuscolare e Movimento

RA 80 25.000h



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PF2232SN	30W	3200lm	4000K	120°	Ø250x53mm	475g	Morsetti	F	20	8025702063377

Tipologia:
Plafoniera rotonda a LED IP54 adatta per ambienti esterni ed interni.
Corpo:
Policarbonato bianco
Schermo:
Termoplastica bianco opale
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza



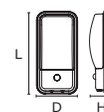
PLAFONIERE A LED



La sorgente luminosa si attiverà solo sotto una soglia di luce ambientale regolabile (da 10lux a 350lux), se viene rilevato un movimento all'interno del suo range di azione. Distanza e angolo rilevazione di movimento (PIR): 120°, 8m max

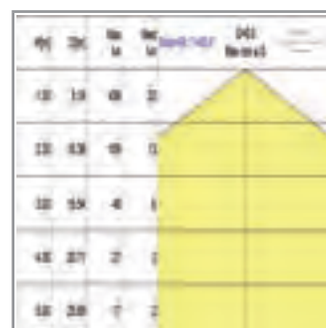
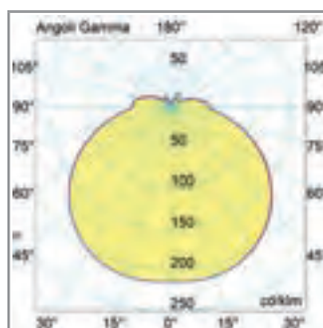


Sensore Crepuscolare e Movimento



Codice	Potenza	Lumen $\phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PFO42OSN40	20W	2050lm	4000K	120°	150x86x300mm	500g	Morsetti	F	10	8025702063070

Tipologia:
Plafoniera rettangolare a LED IP65 con Rilevatore di movimento e Sensore Crepuscolare
Corpo:
Termoplastica bianca
Schermo:
Termoplastica bianco opale
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza



PLAFONIERE A LED

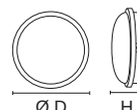


Tipologia:
Plafoniera rotonda a LED IP65 adatta per ambienti esterni ed interni.
Corpo:
Termoplastica bianca
Schermo:
Termoplastica bianco opale
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza

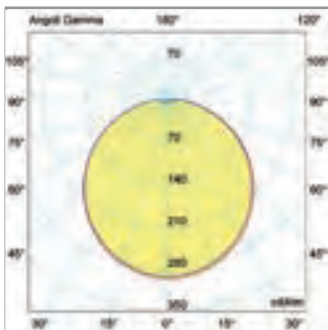


Rotonde

RA 80

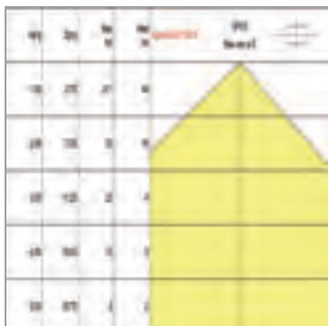


Codice	Potenza	Lumen Φ360°	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PF0300C	8W	560lm	3000K	120°	Ø140x50mm	126g	Conduttori liberi	G	10	8025702047209
39.9PF0301C	12W	1200lm	3000K	120°	Ø175x50mm	170g	Conduttori liberi	F	10	8025702047223
39.9PF0301N	12W	1200lm	4000K	120°	Ø175x50mm	170g	Conduttori liberi	F	10	8025702047230
39.9PF0302C30	20W	2050lm	3000K	120°	Ø221x72mm	400g	Conduttori liberi	F	10	8025702060673
39.9PF0302N40	20W	2050lm	4000K	120°	Ø221x72mm	400g	Conduttori liberi	F	10	8025702060659
39.9PF0303C30	24W	2500lm	3000K	120°	Ø292x78mm	800g	Conduttori liberi	F	10	8025702058526
39.9PF0303N40	24W	2600lm	4000K	120°	Ø292x78mm	800g	Conduttori liberi	F	10	8025702058533



Cover in dotazione solo sul modello 39.9PF0302C30/N40

8W



12W



20W



24W

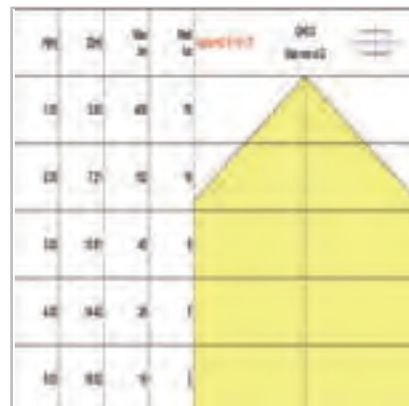


PLAFONIERE A LED

**IP
20**



Tipologia:
Plafoniera rotonda a LED IP20 adatta per ambienti interni.
Corpo:
Alluminio verniciato bianco
Schermo:
Termoplastica bianco opale
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza



Rotonde

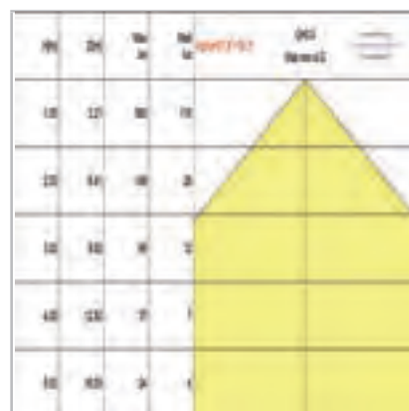
RA 80 |
 15.000h |
 Non Dimmerabile |
 220-240V-50/60Hz |
 |
 Ø D H

Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PF2317C	17W	1450lm	3000K	120°	Ø320x68mm	425g	Morsetti	10	8025702055686
39.9PF2317N	17W	1500lm	4000K	120°	Ø320x68mm	425g	Morsetti	10	8025702055662
39.9PF2323C	23W	2050lm	3000K	120°	Ø390x71mm	605g	Morsetti	8	8025702055679
39.9PF2323N	23W	2100lm	4000K	120°	Ø390x71mm	605g	Morsetti	8	8025702055693

**IP
65**



Tipologia:
Plafoniera rettangolare a LED IP65 adatta per ambienti esterni ed interni.
Corpo:
Termoplastica bianca
Schermo:
Termoplastica bianco opale
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza



A ↑ G F Rettangolare

RA 80 |
 25.000h |
 Non Dimmerabile |
 220-240V-50/60Hz |
 |
 L D H

Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PF0420N40	20W	2050lm	4000K	120°	146x76x296mm	400g	Conduttori liberi	F	10	8025702060475

PLAFONIERE A LED



Tipologia:
Plafoniera ovale a LED IP65 adatta per ambienti esterni ed interni.
Corpo:
Termoplastica bianca
Schermo:
Termoplastica bianco opale
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza



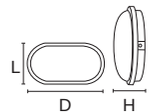
Ovali

RA 80

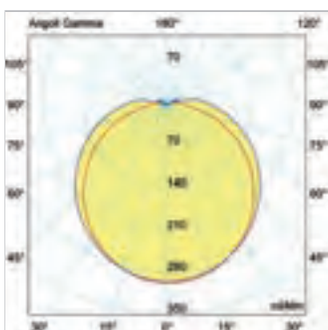
25.000h



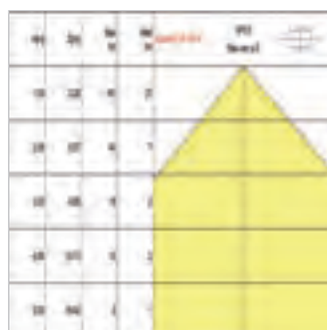
220-240V~ 50/60Hz



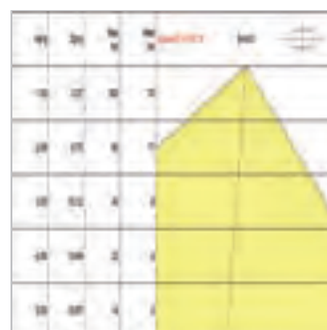
Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PF0310C	8W	560lm	3000K	120°	80x45x157mm	87g	Conduttori liberi	G	10	8025702047193
39.9PF0310N40	8W	720lm	4000K	120°	80x45x157mm	87g	Conduttori liberi	F	10	8025702060550
39.9PF0311C30	12W	1200lm	3000K	120°	90x45x192mm	106g	Conduttori liberi	F	10	8025702032472
39.9PF0311N40	12W	1200lm	4000K	120°	90x45x192mm	106g	Conduttori liberi	F	10	8025702060413
39.9PF0312C30	18W	1850lm	3000K	120°	146x76x271mm	380g	Conduttori liberi	F	10	8025702059349
39.9PF0312N40	18W	1850lm	4000K	120°	146x76x271mm	380g	Conduttori liberi	F	10	8025702058595



8W



12W



18W



MODULI LED A DISCO

**IP
20**



**A
↑
G**

Fissaggio con MAGNETE

**RA
80**

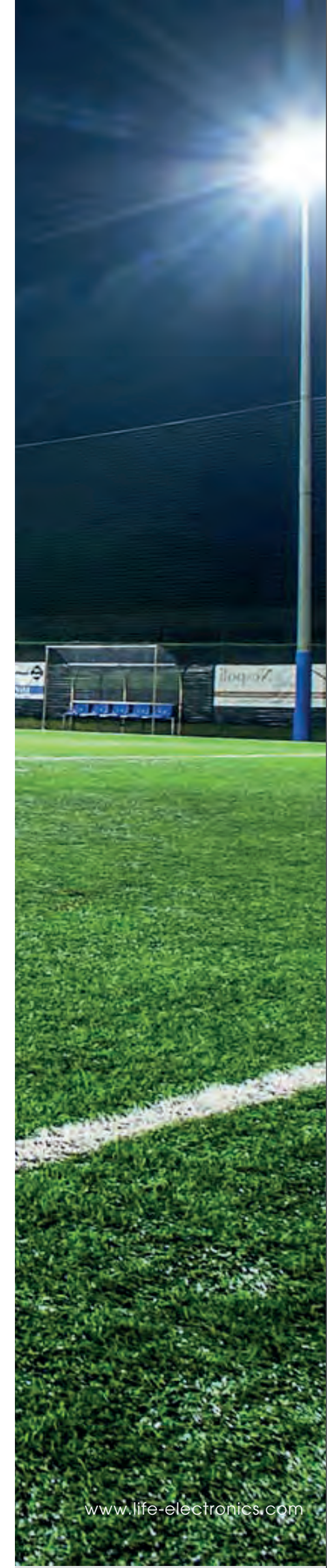
15.000h

Non Dimmerabile

220-240V-
50/60Hz



Codice	Potenza	Lumen Φ360°	Kelvin	Fascio FA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.942412C30	12W	1400lm	3000K	170°	Ø137x27mm	60g	Conduttori liberi	E	20	8025702064718
39.942412N40	12W	1400lm	4000K	170°	Ø137x27mm	60g	Conduttori liberi	E	20	8025702065012
39.942418C	18W	1550lm	3000K	170°	Ø185x24mm	76g	Conduttori liberi	F	20	8025702044505
39.942418N40	18W	2100lm	4000K	170°	Ø176x27mm	76g	Conduttori liberi	E	20	8025702032533
39.942424C	24W	1950lm	3000K	170°	Ø228x24mm	91g	Conduttori liberi	G	20	8025702043041
39.942424N40	24W	2700lm	4000K	170°	Ø215x27mm	91g	Conduttori liberi	E	20	8025702065067



Fari da Esterno

108

sez. ESTERNO

F65 | F66 | FA4 | FA5

118

sez. PANNELLO SOLARE

FB2

103

sez. SENSORE DI MOVIMENTO

FA4

106

sez. MARINI DA ESTERNO

12/24V

106

sez. ACCESSORI

Circuito SPD | Treppiedi in Metallo | Kit Staffa + Bulloni

FARETTI LED DA ESTERNO SERIE F65



Con Driver PHILIPS Xitanium

Tipologia:
Proiettori IP66 per installazioni in ambienti esterni
LED:
SMD ad alta efficienza Lumileds
Corpo:
Pressofuso in alluminio
Schermo:
Vetro temperato
Alimentazione:
Tramite driver Philips integrato ad alta efficienza
Dimmerazione:
Tipo 1-10V

Trasformatore di ricambio
Cod. 39.9F6515T - 150W, 1050mA, 62-142Vdc
Cod. 39.9F6525T - 200W/250W, 1050mA, 118-238Vdc



Optional

Zanca di fissaggio per fari serie 39.9F65* e 39.9F66*



Esempio installazione

Codice
39.9F65Z02

Zanca di fissaggio per fari serie 39.9F65* e 39.9F6610*



Esempio installazione

Codice
39.9F65Z01

Circuito SPD con protezione sovratensioni



Codice
39.9F00SP1

Ricevitore Dimmer



Codice
16.LT5W11B1

Il marchio Philips è di esclusiva proprietà della spettabile Koninklijke Philips N.V

FARETTI LED DA ESTERNO SERIE F65

Dimmerabili 1-10V

RA
70

50.000h

Dimmerabile

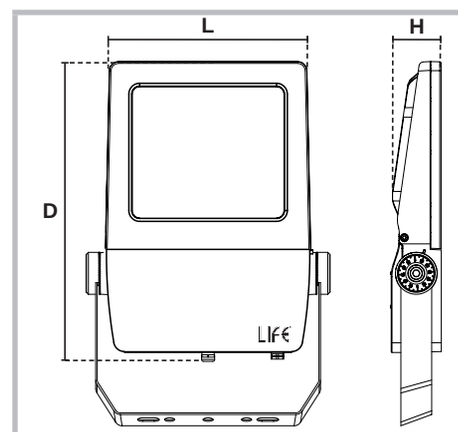
220-240V~
50/60Hz



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9F6515C	150W	20250lm	3000K	110°	386x256x65mm	4,5Kg	Conduttori liberi	4	8025702054115
39.9F6515N	150W	21000lm	4000K	110°	386x256x65mm	4,5Kg	Conduttori liberi	4	8025702054139
39.9F6515F	150W	21000lm	5700K	110°	386x256x65mm	4,5Kg	Conduttori liberi	4	8025702052180
39.9F6520C	200W	26600lm	3000K	110°	432x305x65mm	6,7Kg	Conduttori liberi	2	8025702057062
39.9F6520N	200W	28000lm	4000K	110°	432x305x65mm	6,7Kg	Conduttori liberi	2	8025702057024
39.9F6520F	200W	28000lm	5700K	110°	432x305x65mm	6,7Kg	Conduttori liberi	2	8025702057093
39.9F6525N	250W	35000lm	4000K	110°	514x335x79mm	8,49Kg	Conduttori liberi	2	8025702054160
39.9F6525F	250W	35000lm	5700K	110°	514x335x79mm	8,49Kg	Conduttori liberi	2	8025702052234

Con Lente integrata da 60°

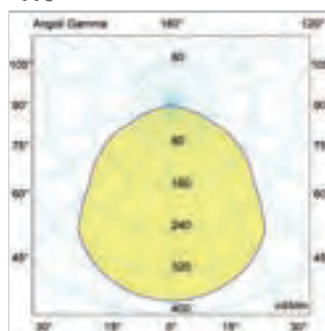
Codice	39.9F6515N14	39.9F6515F14	39.9F6525N14	39.9F6525F14
Watt	150W	150W	250W	250W
Kelvin	4000K	5700K	4000K	5700K



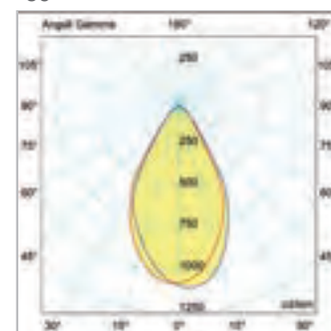
Con Lente integrata da 80°/130° Asimmetrica

Codice	39.9F6515C18	39.9F6515N18	39.9F6515F18	39.9F6525F18
Watt	150W	150W	150W	250W
Kelvin	3000K	4000K	5700K	5700K

110°



60°



Optional

Lente di ricambio 60°



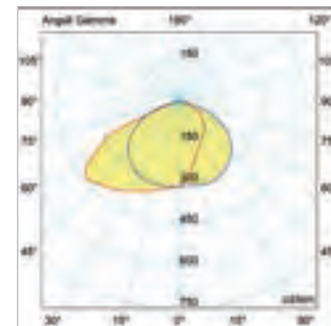
Codice	per fari
39.9F6515S14	serie 39.9F6515*
39.9F6520S14	serie 39.9F6520*
39.9F6525S14	serie 39.9F6525*

Lente di ricambio
80°/130° asimmetrica



Codice	per fari
39.9F6515S18	serie 39.9F6515*
39.9F6520S18	serie 39.9F6520*
39.9F6525S18	serie 39.9F6525*

Asimmetrico 80° / 130°



FARETTI LED DA ESTERNO SERIE F66

IP
66

IK
08



GARANZIA
5
ANNI

Tipologia:

Proiettori IP66 per installazioni in ambienti esterni

LED:

SMD ad alta efficienza

Corpo:

Pressofuso in alluminio

Schermo:

Vetro temperato

Alimentazione:

Tramite driver integrato ad alta efficienza

Optional

Zanca di fissaggio per fari serie 39.9F65* e 39.9F66*



Esempio installazione

Codice

39.9F65Z02



Zanca di fissaggio per fari serie 39.9F65* e 39.9F6610*



Codice

39.9F65Z01



Esempio installazione

Circuito SPD con protezione sovratensioni



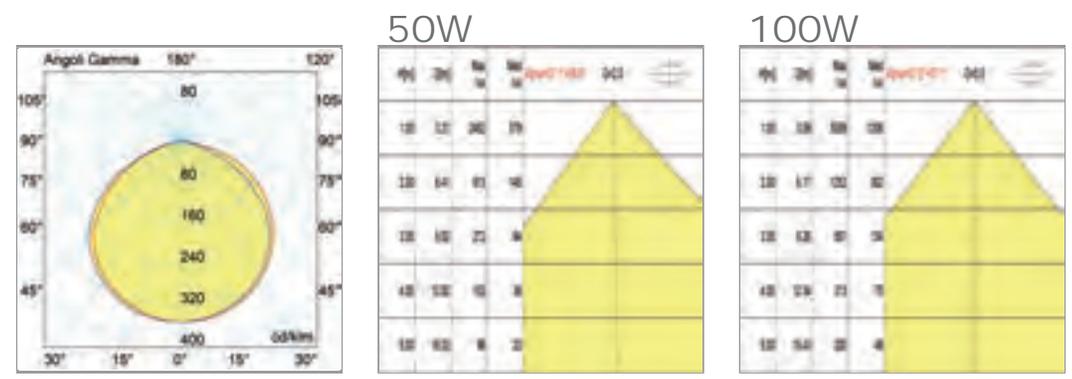
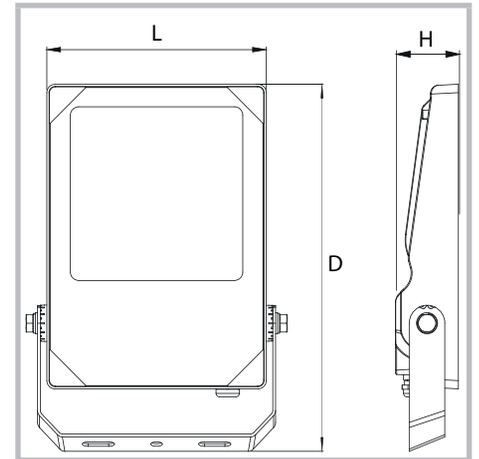
Codice

39.9F00SP1

FARETTI LED DA ESTERNO SERIE F66

RA 70
50.000h
Non Dimmerabile
220-240V~ 50/60Hz
CLASSE I

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9F6605C	50W	6600lm	3000K	110°	266x191x46mm	1,4Kg	Conduttori liberi	8	8025702049555
39.9F6605N	50W	7000lm	4000K	110°	266x191x46mm	1,4Kg	Conduttori liberi	8	8025702061632
39.9F6605F	50W	7000lm	6500K	110°	266x191x46mm	1,4Kg	Conduttori liberi	8	8025702062981
39.9F6610C	100W	13500lm	3000K	110°	313x260x53mm	2,5Kg	Conduttori liberi	6	8025702061809
39.9F6610N	100W	14000lm	4000K	110°	313x260x53mm	2,5Kg	Conduttori liberi	6	8025702060826
39.9F6610F	100W	14000lm	6500K	110°	313x260x53mm	2,5Kg	Conduttori liberi	6	8025702060819



FARETTI LED DA ESTERNO SERIE FA4



Tipologia:
 Proiettori IP65 per installazioni in ambienti esterni
 LED:
 SMD ad alta efficienza
 Corpo:
 Alluminio pressofuso
 Schermo:
 Vetro temperato
 Alimentazione:
 DOB con Range di Tensione 180-265V



Tecnologia DOB:
 I faretto LIFE serie FA sono provvisti di driver con tecnologia DOB (Driver on board), tale tecnologia integra il driver di alimentazione all'interno del modulo LED installato in apparecchi e lampade LED, permettendo di alimentare direttamente il modulo dalla rete elettrica a 220-240Vac senza necessità di alimentatori esterni. Questo sistema garantisce una riduzione notevole degli ingombri a vantaggio di design, dissipazione e prestazioni.

Optional

Kit Staffa + Bulloni



Codice

39.9F63A01

Treppiedi in Metallo



Codice

39.9F63A02

PRESA VOLANTE IP68



Codice

38.6802002

FARETTI LED DA ESTERNO SERIE FA4



Slim - Grigio

RA 80

30.000h

Non Dimmerabile

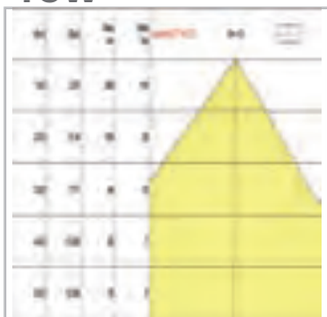
220-240V~
50/60Hz



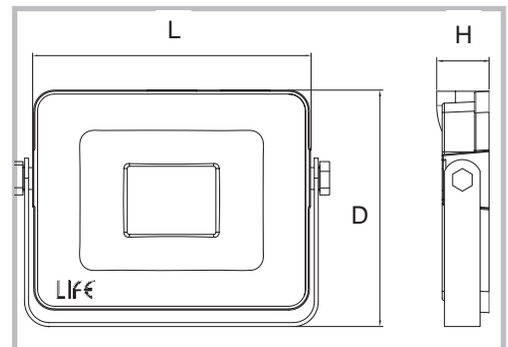
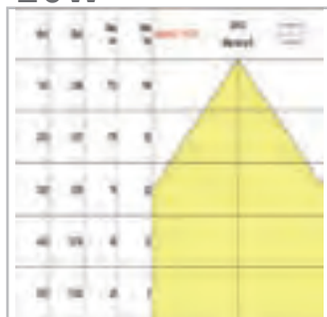
CLASSE I

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9FA401C	10W	800lm	3000K	110°	112x95x22mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702053774
39.9FA401N40	10W	1000lm	4000K	110°	112x95x22mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702062288
39.9FA401F	10W	800lm	6500K	110°	112x95x22mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702053811
39.9FA402C30	20W	1600lm	3000K	110°	112x95x22mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702058465
39.9FA402N40	20W	1800lm	4000K	110°	112x95x22mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702061090
39.9FA402F65	20W	1800lm	6500K	110°	112x95x22mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702061120
39.9FA403C30	30W	2700lm	3000K	110°	141x117x27mm	475g	Conduttori liberi	F	20	8025702061045
39.9FA403N40	30W	2800lm	4000K	110°	141x117x27mm	475g	Conduttori liberi	F	20	8025702061076
39.9FA403F65	30W	2800lm	6500K	110°	141x117x27mm	475g	Conduttori liberi	F	20	8025702060932
39.9FA405C30	50W	4700lm	3000K	110°	201x152x25mm	808g	Conduttori liberi	F	16	8025702061052
39.9FA405N40	50W	5000lm	4000K	110°	201x152x25mm	808g	Conduttori liberi	F	16	8025702058816
39.9FA405F65	50W	5000lm	6500K	110°	201x152x25mm	808g	Conduttori liberi	F	16	8025702058755
39.9FA410C30	100W	9200lm	3000K	110°	276x215x31mm	1,55Kg	Conduttori liberi	F	8	8025702064640
39.9FA410N40	100W	10000lm	4000K	110°	276x215x31mm	1,55Kg	Conduttori liberi	F	8	8025702058540
39.9FA410F65	100W	10000lm	6500K	110°	276x215x31mm	1,55Kg	Conduttori liberi	F	8	8025702058793
39.9FA420C30	200W	18000lm	3000K	110°	372x282x41mm	3,4Kg	Conduttori liberi	F	2	8025702058748
39.9FA420N40	200W	20000lm	4000K	110°	372x282x41mm	3,4Kg	Conduttori liberi	F	2	8025702058762
39.9FA420F65	200W	20000lm	6500K	110°	372x282x41mm	3,4Kg	Conduttori liberi	F	2	8025702058298

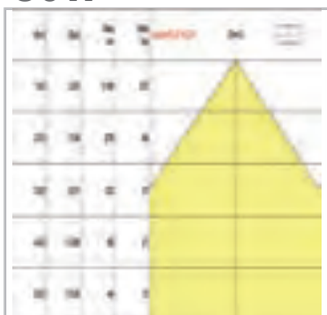
10W



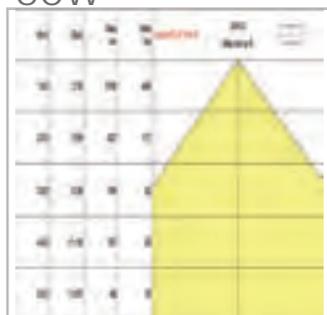
20W



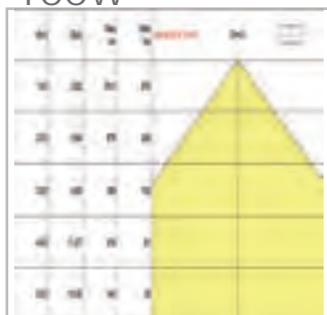
30W



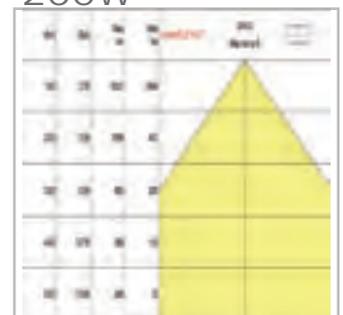
50W



100W



200W



FARETTI LED DA ESTERNO SERIE FA4



Tipologia:
 Proiettori IP65 per installazioni in ambienti esterni
 LED:
 SMD ad alta efficienza
 Corpo:
 Alluminio pressofuso
 Schermo:
 Vetro temperato
 Alimentazione:
 DOB con Range di Tensione 180-265V



Tecnologia DOB:
 I faretto LIFE serie FA sono provvisti di driver con tecnologia DOB (Driver on board), tale tecnologia integra il driver di alimentazione all'interno del modulo LED installato in apparecchi e lampade LED, permettendo di alimentare direttamente il modulo dalla rete elettrica a 220-240Vac senza necessità di alimentatori esterni. Questo sistema garantisce una riduzione notevole degli ingombri a vantaggio di design, dissipazione e prestazioni.

Optional

Kit Staffa + Bulloni



Codice

39.9F63A01

Treppiedi in Metallo



Codice

39.9F63A02

PRESA VOLANTE IP68



Codice

38.6802002

FARETTI LED DA ESTERNO SERIE FA4

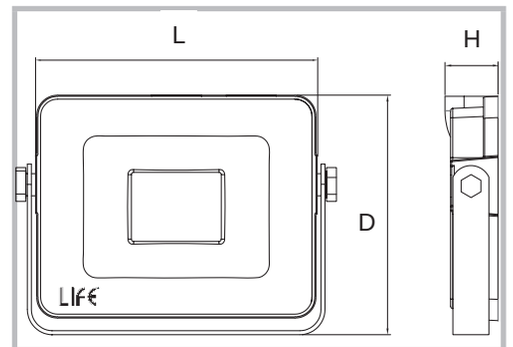
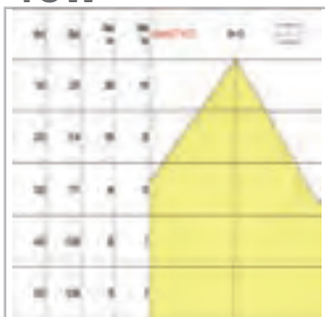


Slim - Bianco

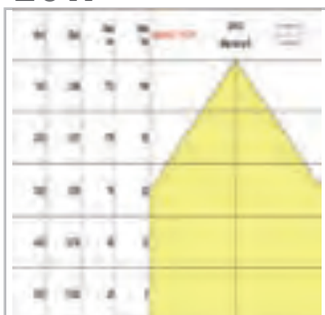


Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9FA401WC30	10W	1000lm	3000K	110°	112x95x22mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702058656
39.9FA401WN40	10W	1000lm	4000K	110°	112x95x22mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702058694
39.9FA401WF	10W	800lm	6500K	110°	112x95x22mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702054184
39.9FA402WC30	20W	1600lm	3000K	110°	112x95x22mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702058564
39.9FA402WN40	20W	1800lm	4000K	110°	112x95x22mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702058724
39.9FA402WF65	20W	1800lm	6500K	110°	112x95x22mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702058700
39.9FA403WC30	30W	2700lm	3000K	110°	141x117x27mm	475g	Conduttori liberi	F	20	8025702058618
39.9FA403WN40	30W	2800lm	4000K	110°	141x117x27mm	475g	Conduttori liberi	F	20	8025702058632
39.9FA403WF65	30W	2800lm	6500K	110°	141x117x27mm	475g	Conduttori liberi	F	20	8025702063186
39.9FA405WC30	50W	4700lm	3000K	110°	201x152x25mm	808g	Conduttori liberi	F	16	8025702058625
39.9FA405WN40	50W	5000lm	4000K	110°	201x152x25mm	808g	Conduttori liberi	F	16	8025702058649
39.9FA405WF65	50W	5000lm	6500K	110°	201x152x25mm	808g	Conduttori liberi	F	16	8025702058717
39.9FA410WC	100W	8000lm	3000K	110°	276x215x31mm	1,55Kg	Conduttori liberi	G	8	8025702054368
39.9FA410WN40	100W	10000lm	4000K	110°	276x215x31mm	1,55Kg	Conduttori liberi	F	8	8025702058779
39.9FA410WF65	100W	10000lm	6500K	110°	276x215x31mm	1,55Kg	Conduttori liberi	F	8	8025702058731

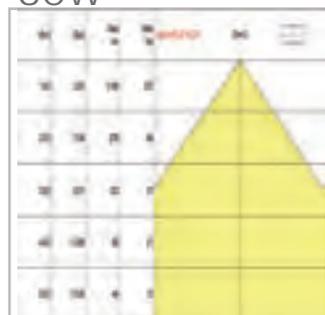
10W



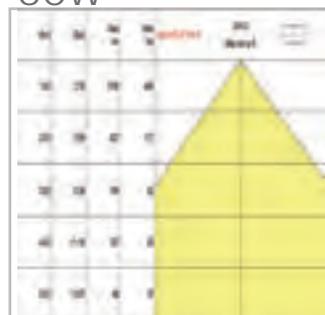
20W



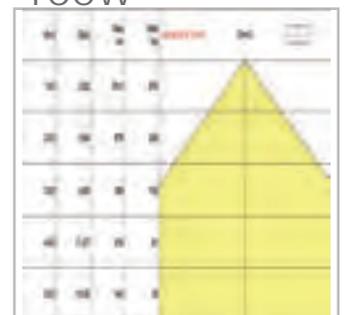
30W



50W



100W



FARETTI LED DA ESTERNO SERIE FA5



Tipologia:
Proiettori IP65 per installazioni in ambienti esterni

LED:
SMD ad alta efficienza

Corpo:
Alluminio pressofuso

Schermo:
Vetro temperato

Alimentazione:
DOB con Range di Tensione 180-265V



Tecnologia DOB:

I faretto LIFE serie FA sono provvisti di driver con tecnologia DOB (Driver on board), tale tecnologia integra il driver di alimentazione all'interno del modulo LED installato in apparecchi e lampade LED, permettendo di alimentare direttamente il modulo dalla rete elettrica a 220-240Vac senza necessità di alimentatori esterni.

Questo sistema garantisce una riduzione notevole degli ingombri a vantaggio di design, dissipazione e prestazioni.

Optional

Kit Staffa + Bulloni



Codice

39.9F63A01

Treppiedi in Metallo



Codice

39.9F63A02

PRESA VOLANTE IP68



Codice

38.6802002

FARETTI LED DA ESTERNO SERIE FA5



Grigio

RA 80

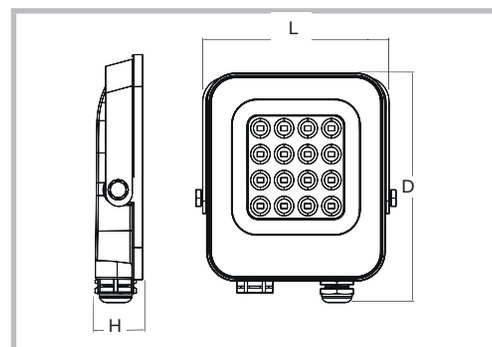


Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9FA501N	10W	900lm	4000K	110°	111x98x22mm	188g	Conduttori liberi	F	20	8025702065654
39.9FA501F	10W	900lm	6500K	110°	111x98x22mm	188g	Conduttori liberi	F	20	8025702065487
39.9FA502N	20W	1800lm	4000K	110°	131x121x23mm	259g	Conduttori liberi	F	20	8025702065319
39.9FA502F	20W	1800lm	6500K	110°	131x121x23mm	259g	Conduttori liberi	F	20	8025702065616
39.9FA503N	30W	2700lm	4000K	110°	170x154x31mm	426g	Conduttori liberi	F	20	8025702065517
39.9FA503F	30W	2700lm	6500K	110°	170x154x31mm	426g	Conduttori liberi	F	20	8025702065661
39.9FA505N	50W	4500lm	4000K	110°	205x183x32mm	610g	Conduttori liberi	F	20	8025702065630
39.9FA505F	50W	4500lm	6500K	110°	205x183x32mm	610g	Conduttori liberi	F	20	8025702064985
39.9FA510N	100W	9000lm	4000K	110°	244x216x33mm	880g	Conduttori liberi	F	20	8025702065685
39.9FA510F	100W	9000lm	6500K	110°	244x216x33mm	880g	Conduttori liberi	F	20	8025702065609
39.9FA520N	200W	18000lm	4000K	110°	318x284x33mm	1748g	Conduttori liberi	F	20	8025702065715
39.9FA520F	200W	18000lm	6500K	110°	318x284x33mm	1748g	Conduttori liberi	F	20	8025702065708

10W



20W



30W



50W



100W



200W



FARETTI LED DA ESTERNO SERIE FB2

IP
65

IK
08



Tipologia:
Proiettori IP65 per installazioni in ambienti esterni

Corpo:
Pressofuso in alluminio

LED:
SMD ad alta efficienza

Schermo:
PC

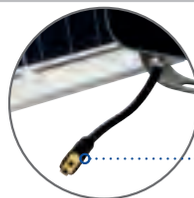
Alimentazione:
Tramite pannello solare

Modalità di Utilizzo

Modalità STANDARD: Il Faro si accende al crepuscolo con luce piena, per poi diminuire gradualmente l'intensità al passare delle ore.



La batteria è facilmente sostituibile con una dello stesso modello. Il vano batteria si trova nella parte posteriore del proiettore.



Cavo H05VV-F 200cm
connettore DCXT60
per Farette
39.9FB2200N - 39.9FB2300N

Optional

Staffa di montaggio sulla quale è possibile installare sia i proiettori ad energia solare serie 39.9FB1* E 39.9FB2* che i relativi pannelli solari.



Codice

39.9FB100L

Cavo prolunga compatibile per i fari serie 39.9FB110N*, 39.9FB115N*, 39.9FBS010N, 39.9FB2200N e 39.9FB2300N



Codice

39.9FB100P

Accessori in dotazione

Telecomando con batteria
1xCR2032 inclusa



Pannello solare



FARETTI LED DA ESTERNO SERIE FB2

con PANNELLO SOLARE

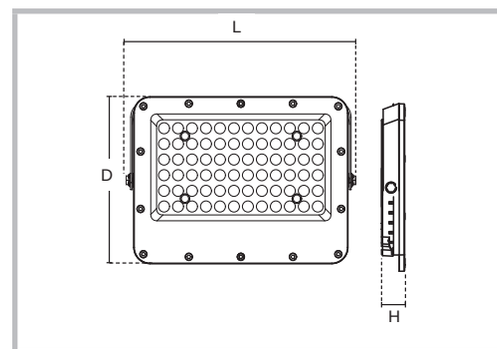
RA
70

25.000h

Dimmerabile



Codice	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Batteria	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9FB2100N	1200lm	4000K	90°	LiFePO4 3,2Vcc 10Ah	160x222x22,5mm	650g	Connettore DC	2	8025702065586
39.9FB2200N	2300lm	4000K	90°	LiFePO4 3,2Vcc 20Ah	217x288x23,5mm	1160g	Connettore DC XT60 con contatti dorati	2	8025702065562
39.9FB2300N	3400lm	4000K	90°	LiFePO4 3,2Vcc 30Ah	249x354x23,5mm	2000g	Connettore DC XT60 con contatti dorati	2	8025702065593



Specifiche Pannello Solare in dotazione

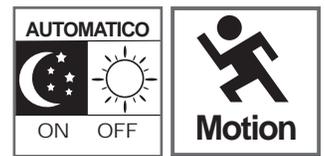
<p>Tensione: 5V Potenza: 10W Dimensioni: 350x235x17mm Corpo: Silicio Monocristallino Peso: 800g</p>	<p>Tensione: 5V Potenza: 20W Dimensioni: 350x350x17mm Corpo: Silicio Monocristallino Peso: 1140g</p>	<p>Tensione: 5V Potenza: 30W Dimensioni: 530x350x25mm Corpo: Silicio Monocristallino Peso: 1380g</p>
---	--	--



Ricambi

<p>Telecomando di ricambio per Proiettori serie 39.9FB2*</p> <p>Codice 39.9FB2100R</p>	<p>Pannello Solare di ricambio per proiettori serie 39.9FB2100N</p> <p>Codice 39.9FB2100PS</p>	<p>Pannello Solare di ricambio per proiettori serie 39.9FB2200N</p> <p>Codice 39.9FB2200PS</p>	<p>Pannello Solare di ricambio per proiettori serie 39.9FB2300N</p> <p>Codice 39.9FB2300PS</p>
--	---	---	---

FARETTI LED DA ESTERNO SERIE FA4



Tipologia:
 Proiettori IP65 per installazioni in
 ambienti esterni
 Con sensore IP65 di Movimento e
 Crepuscolare
 LED:
 SMD ad alta efficienza
 Corpo:
 Alluminio pressofuso

Schermo:
 Vetro temperato
 Alimentazione:
 DOB con Range di Tensione 180-265V



Tecnologia DOB:
 I faretto LIFE serie FA sono provvisti
 di driver con tecnologia DOB (Driver
 on board), tale tecnologia integra il
 driver di alimentazione all'interno del
 modulo LED installato in apparecchi e
 lampade LED, permettendo di alimen-
 tare direttamente il modulo dalla rete
 elettrica a 220-240Vac senza necessità
 di alimentatori esterni. Questo siste-
 ma garantisce una riduzione notevole
 degli ingombri a vantaggio di design,
 dissipazione e prestazioni.

Optional

Kit Staffa + Bulloni



Codice

39.9F63A01

Treppiedi in Metallo



Codice

39.9F63A02

PRESA VOLANTE IP68



Codice

38.6802002

FARETTI LED DA ESTERNO SERIE FA4



Con Sensore PIR

RA 80

30.000h

Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

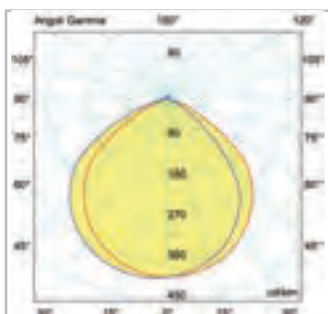
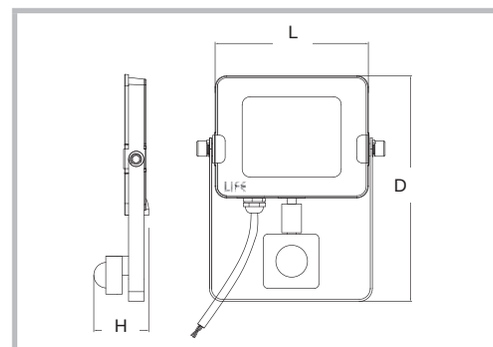


CLASSE I

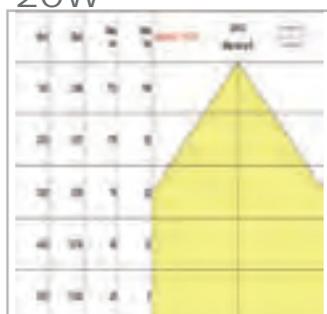
Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9FA402SN40	20W	1800lm	4000K	110°	111x163x54mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702063148
39.9FA402SF65	20W	1800lm	6500K	110°	111x163x54mm	310g	Conduttori liberi	F	20	8025702063087
39.9FA403SN40	30W	2800lm	4000K	110°	141x186x54mm	600g	Conduttori liberi	F	20	8025702062332
39.9FA403SF	30W	2400lm	6500K	110°	141x186x54mm	600g	Conduttori liberi	G	20	8025702053088
39.9FA405SN	50W	5000lm	4000K	110°	201x221x57mm	808g	Conduttori liberi	F	10	8025702064534

Specifiche Sensore PIR

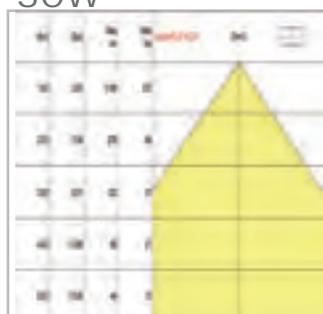
- Angolo di rilevamento : 120°
- Distanza di rilevamento: 2~10m regolabile (< 24°C)
- Durata di accensione: 10sec ~ 7min
- Umidità di lavoro: <93%RH
- Sensibilità Luce ambientale: 3Lux ~ 2000Lux (Regolabile)
- Altezza installazione: 1,8m~2,5m



20W



30W



50W



FARETTI LED MARINI DA ESTERNO 12/24V

IP
66

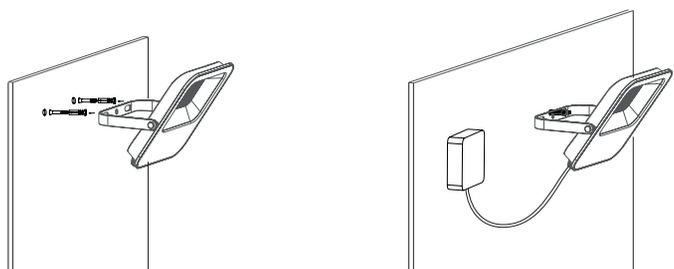
IK
07



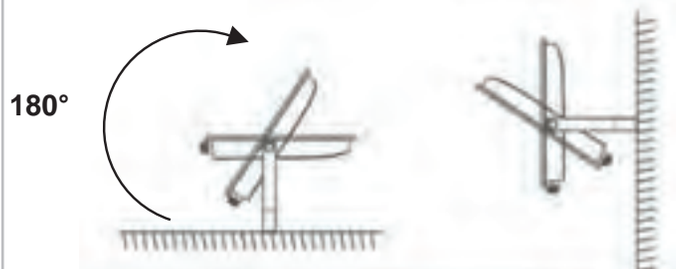
Tipologia:
Proiettori IP66 per installazioni in ambienti esterni

LED:
SMD ad alta efficienza
Corpo:
Pressofuso in alluminio
Schermo:
Vetro temperato
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza

Installazione



Staffa regolabile 180°



Optional

Kit Staffa + Bulloni



Codice

39.9F63A01

Treppiedi in Metallo



Codice

39.9F63A02

PRESA VOLANTE IP68



Codice

38.6802002

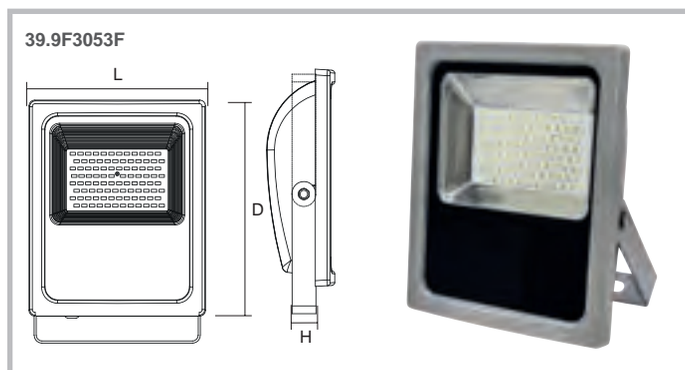
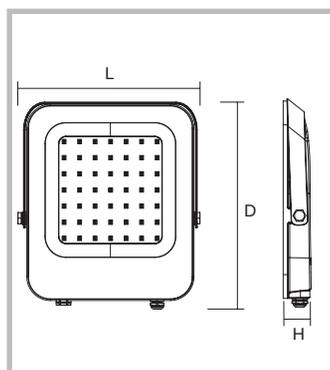
FARETTI LED MARINI DA ESTERNO 12/24V



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9F3216F	16W	1900lm	6500K	110°	130,7x121,3x22,8mm	259g	Conduttori liberi	F	20	8025702064602
39.9F3232F	32W	3800lm	6500K	110°	205,3x182,8x31,7mm	677g	Conduttori liberi	F	16	8025702064541



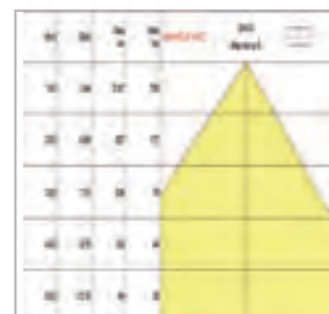
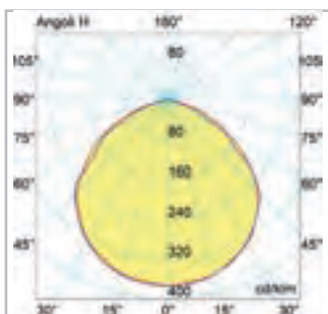
Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9F3053F	50W	4500lm	6500K	100°	250x187x73mm	1,7Kg	Conduttori liberi	5	8025702034230



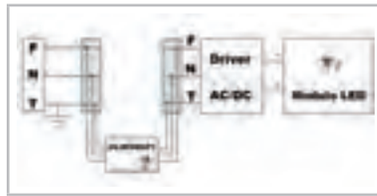
16W

32W

50W



ACCESSORI



Circuito di protezione per fari e proiettori contro le sovratensioni di natura atmosferica (fulmini) o a carattere impulsivo, generate per contatto accidentale con linee a tensione superiore o accidentalmente dal distributore di energia elettrica, se installato correttamente può preservare l'integrità dell'utilizzatore.

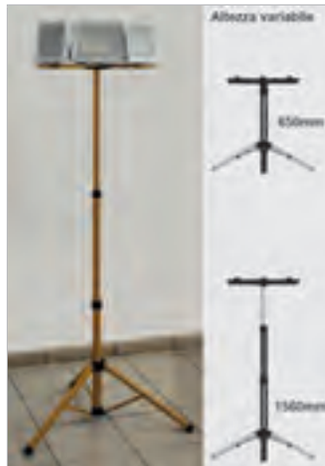
SPD

100-277
V~

IP
67



Codice	Range di tensione di alimentazione	Confezione	EAN13
39.9FOOSP1	220-277 Vac - 50/60 Hz	4	8025702052197



Peso supportato: 4Kg max
Altezza: variabile, da 65cm a 1,56m

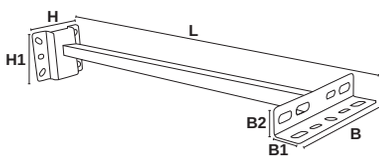
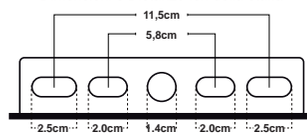
Treppiedi in Metallo

Codice	Modello	Confezione	EAN13
39.9F63A02	Treppiedi in Metallo	4	8025702048015



Kit composto da:
1 staffa;
2 bulloni e dadi (M6) per faretto da 10W;
2 bulloni e dadi (M8) per faretto da 20W e 30W;
2 bulloni e dadi (M10) per faretto da 50W e 100W

Dimensioni e Distanze fori della staffa



Kit Staffa + Bulloni

Codice	Profondità	Materiale del corpo	Confezione	EAN13
39.9F63A01	554mm	Metallo	10	8025702028956



Fari Stradali | Proiettori UFO

126

sez. FARI STRADALI

FS13 | FS10 | FS01 | FBS0 con Pannello Solare

130

sez. PROIETTORI UFO

HU2 Dimmerabili

FARO STRADALE SERIE FS13



Toolless



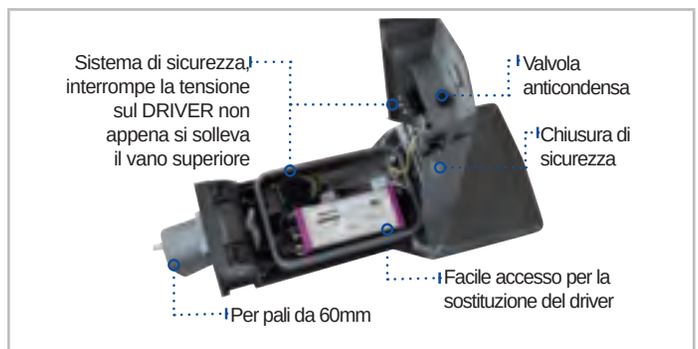
Con Driver PHILIPS Xitanium avente range di tensione da **85V~ a 305V~**

Dimmerabile 1-10V

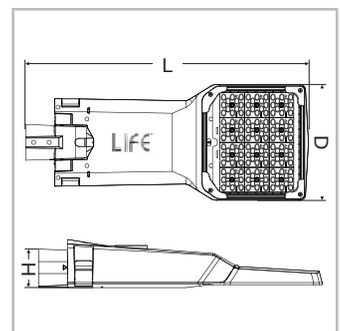
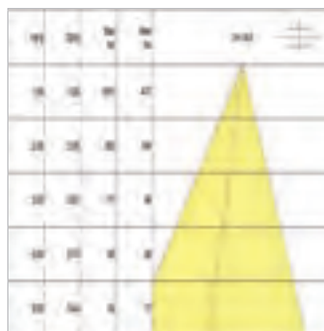
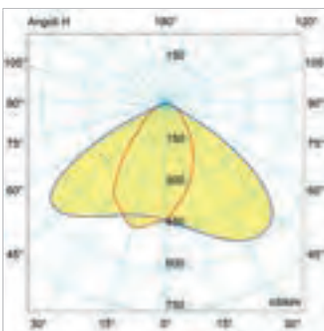


Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9FS1310N	100W	13000lm	4000K	Asimmetrico H150° / V45°	235x95x578mm	4,8Kg	Morsetti	1	8025702051565
39.9FS1315N	150W	21000lm	4000K	Asimmetrico H145° / V70°	235x95x770mm	6,4Kg	Morsetti	1	8025702057086

Tipologia:
 Armatura Stradale
 LED:
 SMD ad alta efficienza
 Corpo:
 Pressofuso di alluminio
 Schermo:
 Vetro temperato
 Alimentazione:
 Tramite driver integrato ad alta efficienza PHILIPS



Asimmetrico H150° / V45°



Il marchio Philips è di esclusiva proprietà della rispettabile Koninklijke Philips N.V.

FARI STRADALI SERIE FS10



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9FS1004N	40W	5400lm	4000K	Asimmetrico H150° / V70°	117x76x425mm	1,22Kg	Conduttori liberi	10	8025702064398
39.9FS1006N	60W	7200lm	4000K	Asimmetrico H150° / V70°	155x76x494mm	1,5Kg	Conduttori liberi	10	8025702041405

Tipologia:
 Armatura Stradale
 LED:
 SMD ad alta efficienza
 Corpo:
 Pressofuso di alluminio
 Alimentazione:
 DOB

Optional

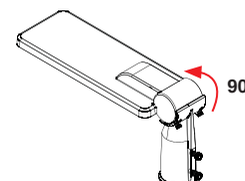
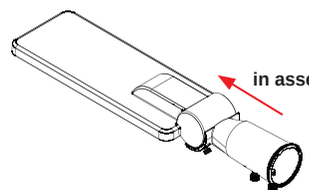
PRESA VOLANTE IP68



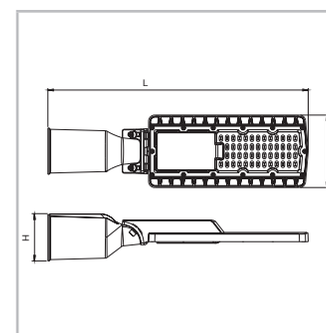
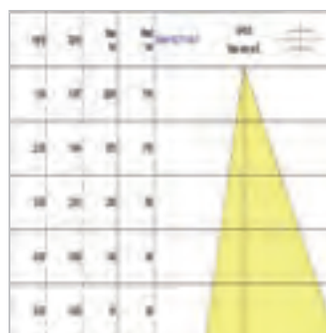
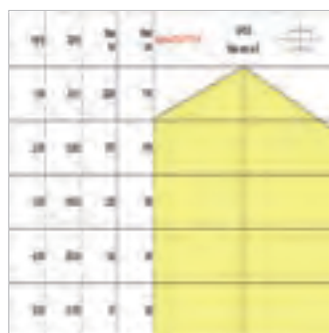
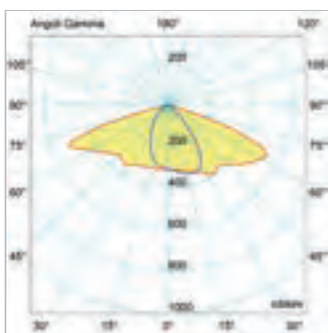
Codice
 38.6802002

Dettaglio snodo regolabile in dotazione

Snodo con regolazione per installazioni in asse e a 90°, adatto per pali da 60mm



Asimmetrico H150° / V45°



FARI STRADALI SERIE FS01

IP
65

IK
08



RA
80

30.000h



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9FS0105N	50W	5000lm	4000K	Asimmetrico H145° / V70°	156x65x380mm	1,2Kg	Morsetti	2	8025702029465
39.9FS0110N40	90W	10000lm	4000K	Asimmetrico H145° / V70°	240x87x500mm	2,75Kg	Morsetti	2	8025702058458

Tipologia:
Armatura Stradale
LED:
SMD ad alta efficienza
Corpo:
Pressofuso di alluminio
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza

Optional

Staffa ad L per fari stradali
39.9FS0110N da 100W



Codice

39.9FS1210L

Staffa ad L per fari stradali
39.9FS0105N da 50W



Codice

39.9FS0105L

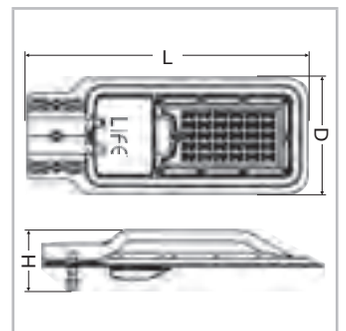
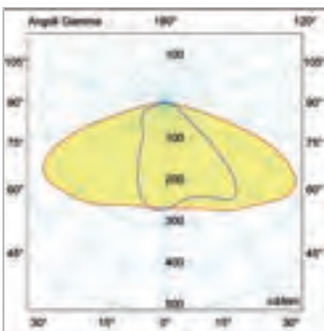
Staffa ad L per fari stradali
39.9FS0110N da 100W



Codice

39.9FS0110L

Asimmetrico H145° / V70°



FARI STRADALI SERIE FBSO

IP
65

IK
08



Accessori in dotazione

Telecomando con batterie 2xAA incluse



Staffa



RA
70

50.000h



Codice	Potenza	Batteria Interna	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9FBS010N	20W	8 x LiFePO4 32700 3,2V 48Ah	2400lm	4000K	Asimmetrico H135° / V75°	212x75x510mm	2,65Kg	Conduttori liberi	2	8025702053781

Due Modalità di Utilizzo:

Modalità STANDARD: Il Faro si accende al crepuscolo con luce piena, per poi diminuire gradualmente l'intensità al passare delle ore.

Modalità con SENSORE: Attivata la funzione, il Faro resta acceso in modalità cortesia per poi passare a luce piena non appena rilevato un movimento

Tipologia:

Armatura Stradale

LED:

SMD ad alta efficienza

Corpo:

Pressofuso di alluminio

Alimentazione:

Tramite pannello solare

Tensione: 6V

Potenza: 40W

Sensore a microonde:

Range d'azione fino a 8m

Angolo rilevazione 180°

Optional

Staffa ad L per fari stradali 39.9FS01* e 39.9FSB010N



Codice

39.9FS1210L

Cavo prolunga compatibile per i fari serie 39.9FB110N*, 39.9FB115N*, 39.9FB-S010N, 39.9FB2200N e 39.9FB2300N



Codice

39.9FB100P

Ricambi

Telecomando di ricambio per Proiettori serie 39.9FB1*



Codice

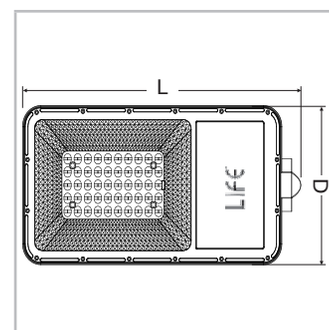
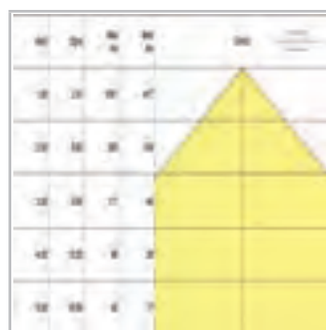
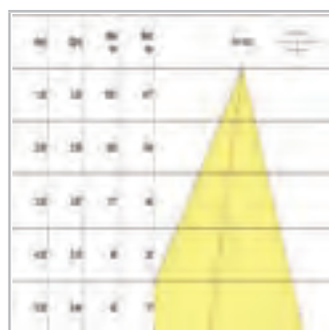
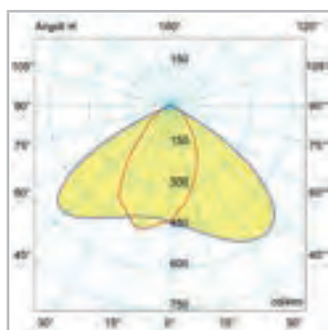
39.9FB100R

Pannello Solare di ricambio per proiettori serie 39.9FBS010*



Codice

39.9FBS010PS



PROIETTORI UFO DIMMERABILI SERIE HU2

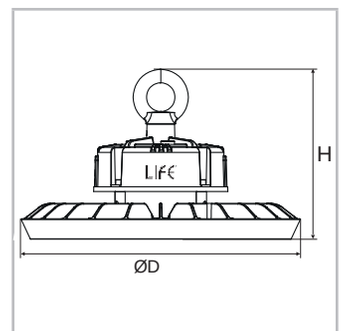
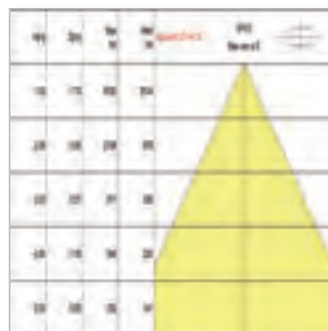
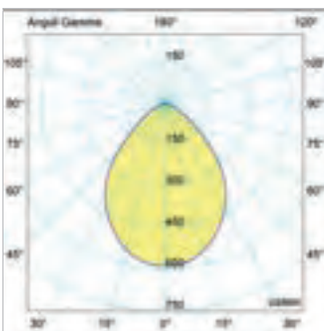


Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9HU21009N	100W	15000lm	4000K	90°	Ø275x166mm	2,00Kg	Conduttori liberi	1	8025702055150
39.9HU21509N	150W	22500lm	4000K	90°	Ø285x165mm	2,30Kg	Conduttori liberi	2	8025702055808
39.9HU22009N	200W	30000lm	4000K	90°	Ø305x174mm	3,00Kg	Conduttori liberi	1	8025702055884

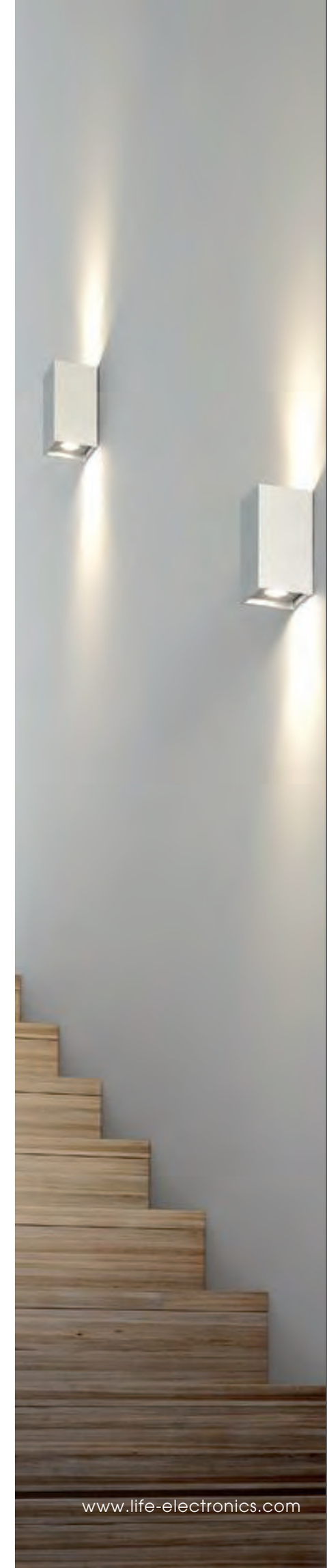
Con Driver PHILIPS avente range di tensione da **85V~** a **305V~**

Tipologia:
 Proiettore industriale (High-Bay)
 LED:
 SMD ad alta efficienza Lumileds
 Corpo:
 Pressofuso in alluminio
 Schermo:
 Policarbonato anti abbaglio
 Dimmerazione:
 Tipo 1-10V
Range di temperatura:
 -30°C ~ +50°C

Optional				
Campana per proiettori ufo LED 39.9HU2* Codice 39.9HU220Z2	Staffa per fissaggio a parete proiettori ufo da 100W, 150W e 200W, serie 39.9HU2* Codice 39.9HU220AB	Ricevitore Dimmer Codice 16.LT5W11B1	Ricevitore Dimmer Codice 16.LT5L02	Circuito SPD con protezione sovratensioni Codice 39.9F00SP1



Il marchio Philips è di esclusiva proprietà della spettabile Koninklijke Philips N.V.



Applique

132 **sez. DA PARETE**

134 **sez. DA PARETE**
Doppio Fascio

135 **sez. DA PARETE**
Doppio Fascio Regolabile

138 **sez. DA PARETE**
Per Lampade GU10

APPLIQUE A LED

**IP
20**

Tipologia:
Applique a LED IP20 adatto per ambienti interni.
Corpo:
Alluminio Laccato bianco.
Alimentazione:
Driver integrato

Trasformatore di ricambio:
Cod. 39.9PL2102T - 12W, 300mA,27-40Vdc



**RA
80**

30.000h



**220-240V-
50/60Hz**

590g

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL2027BC	11W	700lm	3000K	N/A	200x100x80mm	590g	Morsetti	10	8025702046462

**IP
20**

Tipologia:
Applique a LED IP20 adatto per ambienti interni.
Corpo:
Alluminio Laccato bianco.
Alimentazione:
Driver integrato

Trasformatore di ricambio:
Cod. 39.9PL2102T - 12W, 300mA,27-40Vdc



**RA
80**

30.000h



**220-240V-
50/60Hz**

680g

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL2102WC	14W	N/A	3000K	N/A	265x125mm	680g	Morsetti	10	8025702041535

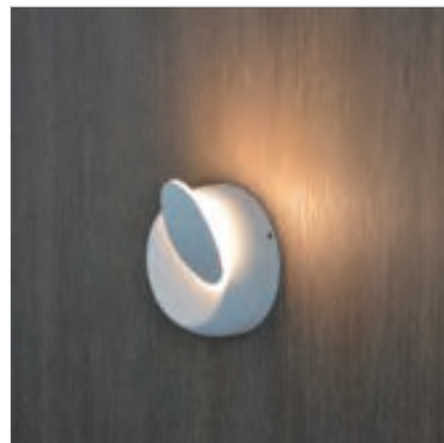
APPLIQUE A LED

**IP
20**



Tipologia:
 Applique a LED IP20 adatto per ambienti interni.
 Corpo:
 Alluminio Laccato bianco.
 Alimentazione:
 Driver integrato

Trasformatore di ricambio:
 Cod. 39.9PL3027T - 7W, 300mA,12-21Vdc



RA 80
30.000h
Non Dimmerabile
220-240V~ 50/60Hz
680g

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL2101WC	6W	N/A	3000K	N/A	140x65x100mm	680g	Morsetti	10	8025702041559

APPLIQUE A LED SLIM

IP
54

Tipologia:
Appliche a LED IP54 adatto per ambienti interni ed esterni.
 Corpo:
Alluminio
 Alimentazione:
Driver integrato

Trasformatore di ricambio:
Cod. 39.9PL2102T - 12W, 300mA, 27-40Vdc



39.9PL3196GC
 39.9PL3196GN
 Grigio

39.9PL3196WC
 39.9PL3196WN
 Bianco



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio FA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL3196GC	2x6W	550lm	3000K	150°	175x90x29mm	557g	Morsetti	20	8025702045946
39.9PL3196GN	2x6W	550lm	4000K	150°	175x90x29mm	557g	Morsetti	20	8025702045601
39.9PL3196WC	2x6W	550lm	3000K	150°	175x90x29mm	557g	Morsetti	20	8025702045960
39.9PL3196WN	2x6W	550lm	4000K	150°	175x90x29mm	557g	Morsetti	20	8025702045953

APPLIQUE A LED CON FASCIO REGOLABILE



39.9PL3027BC
39.9PL3027BN
brown



39.9PL3027CC
39.9PL3027CN
acciaio corten



39.9PL3027GC
39.9PL3027GN
grigio



39.9PL3027WC
39.9PL3027WN
bianco

Tipologia:
Appliche a LED IP65 adatto per ambienti interni ed esterni.
Corpo:
Alluminio
Alimentazione:
Driver integrato

Trasformatore di ricambio:
Cod. 39.9PL3027T - 7W, 300mA, 12-21Vdc

Doppio fascio di luce regolabile 0° - 120°



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL3027BC	6W	400lm	3000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	100x100x100mm	650g	Morsetti	10	8025702045267
39.9PL3027CC	6W	400lm	3000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	100x100x100mm	650g	Morsetti	10	8025702045687
39.9PL3027GC	6W	400lm	3000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	100x100x100mm	650g	Morsetti	10	8025702042334
39.9PL3027WC	6W	500lm	3000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	100x100x100mm	650g	Morsetti	10	8025702041504
39.9PL3027BN	6W	400lm	4000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	100x100x100mm	650g	Morsetti	10	8025702045298
39.9PL3027CN	6W	400lm	4000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	100x100x100mm	650g	Morsetti	10	8025702045656
39.9PL3027GN	6W	400lm	4000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	100x100x100mm	650g	Morsetti	10	8025702044062
39.9PL3027WN	6W	500lm	4000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	100x100x100mm	650g	Morsetti	10	8025702044109

APPLIQUE A LED CON FASCIO REGOLABILE



39.9PL3028BC
39.9PL3028BN
marrone



39.9PL3028GC
39.9PL3028GN
grigio



39.9PL3028WC
39.9PL3028WN
bianco

Tipologia:
Appliche a LED IP65 adatto per ambienti interni ed esterni.
Corpo:
Alluminio
Alimentazione:
Driver integrato

Trasformatore di ricambio:
Cod. 39.9PL3028T - 24W, 600mA, 30-40Vdc

Doppio fascio di luce regolabile 0° - 120°



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL3028BC	20W	1000lm	3000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	120x120x120mm	1050g	Morsetti	10	8025702062561
39.9PL3028GC	20W	1000lm	3000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	120x120x120mm	1050g	Morsetti	10	8025702059394
39.9PL3028WC	20W	1200lm	3000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	120x120x120mm	1050g	Morsetti	10	8025702059547
39.9PL3028BN	20W	1000lm	4000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	120x120x120mm	1050g	Morsetti	10	8025702063469
39.9PL3028GN	20W	1000lm	4000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	120x120x120mm	1050g	Morsetti	10	8025702059448
39.9PL3028WN	20W	1200lm	4000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	120x120x120mm	1050g	Morsetti	10	8025702059561

APPLIQUE A LED CON FASCIO REGOLABILE



Tipologia:
Applique a LED IP65 adatto per ambienti interni ed esterni.
 Corpo:
Alluminio
 Alimentazione:
Driver integrato

Trasformatore di ricambio:
Cod. 39.9PL3027T - 7W, 300mA, 12-21Vdc



39.9PL3040GC
 39.9PL3040GN
 grigio

39.9PL3040WC
 39.9PL3040WN
 bianco

Singolo fascio di luce regolabile 0°-120°



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL3040GC	6W	400lm	3000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	135x100x115mm	635g	Morsetti	10	8025702035107
39.9PL3040WC	7W	600lm	3000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	135x100x115mm	635g	Morsetti	10	8025702035176
39.9PL3040GN	6W	400lm	4000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	135x100x115mm	635g	Morsetti	10	8025702044093
39.9PL3040WN	6W	500lm	4000K	regolabile tramite alette da 0° a 120°	135x100x115mm	635g	Morsetti	10	8025702044185

APPLIQUE PER LAMPADE GU10

IP
65



39.PL10180G
grigio scuro

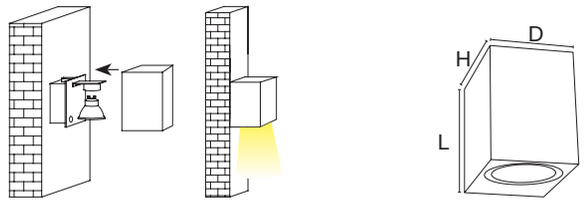
39.PL10181G
grigio scuro

39.PL10180W
bianco

39.PL10181W
bianco

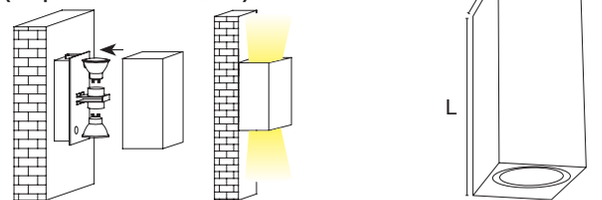
1 lampada GU10

Applique per 1 Lampada GU10
(lampada non in dotazione)



2 lampade GU10

Applique per 2 Lampade GU10
(lampade non in dotazione)



Codice	Lampada LED max consigliata	Modello	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.PL10180G	1x7W	1 lampada GU10	69x100x79mm	310g	Morsetti	20	8025702064435
39.PL10180W	1x7W	1 lampada GU10	69x100x79mm	310g	Morsetti	20	8025702064497
39.PL10181G	2x7W	2 lampade GU10	69x162x79mm	540g	Morsetti	20	8025702064466
39.PL10181W	2x7W	2 lampade GU10	69x162x79mm	540g	Morsetti	20	8025702064480

APPLIQUE PER LAMPADE GU10

**IP
44**



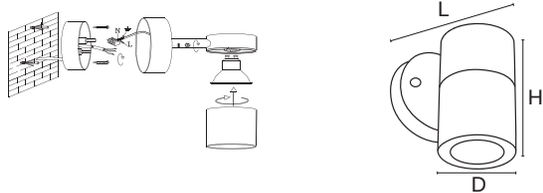
39.PL11101S



39.PL11102S

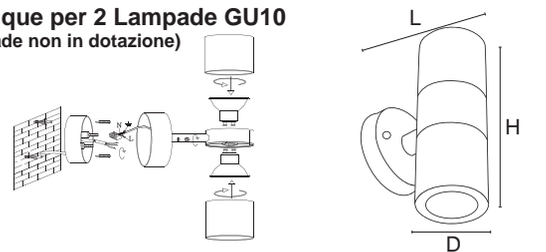
1 lampada GU10

Applique per 1 Lampada GU10
(lampada non in dotazione)



2 lampade GU10

Applique per 2 Lampade GU10
(lampade non in dotazione)



Acciaio satinato e Vetro



Codice	Lampada LED max consigliata	Modello	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.PL11101S	1x7W	1 lampada GU10	93x110x60mm	260g	Morsetti	20	8025702036838
39.PL11102S	2x7W	2 lampade GU10	93x160x60mm	380g	Morsetti	20	8025702048435



Segnapasso

141

sez. SEGNAPASSO

Energia Solare | per scatola 503 / 506L | IP65 | per Mensola

147

sez. PUNTO LUCE

da Incasso | da Incasso e Plafone | 12Vdc | 220Vac | 220Vac Orientabili
220Vac per Lampade Gu10

158

sez. GARDEN

220Vac | per Lampade GU10

159

sez. ACCESSORI IP65

Prolunga | Connettori

PUNTI LUCE SEGNAPASSO AD ENERGIA SOLARE



39.9PLS101B
Nero



39.9PLS101W
Bianco

Doppio Sensore

Crepuscolare + PIR

RA
70



Codice	Potenza	Batteria Interna	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Confezione	EAN13
39.9PLS101B	7W	Li-ION 3.7V/1500 mAh	300lm (a piena carica)	6500K	120°	120x46x105mm	20	8025702042068
39.9PLS101W	7W	Li-ION 3.7V/1500 mAh	300lm (a piena carica)	6500K	120°	120x46x105mm	20	8025702042075

Tipologia:

Punto Luce ad Energia Solare IP65 con Rilevatore di movimento e Sensore Crepuscolare

LED:

COB ad alta efficienza

Corpo:

ABS+ PC

Pannello solare in silicio monocristallino

Modalità di Luminosità:

1 - 100% Intensità luminosa

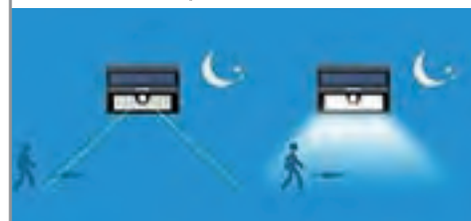
2 - 50% Intensità luminosa

La sorgente luminosa si attiverà solo nelle ore notturne se viene rilevato un movimento all'interno del range di azione.

Distanza e angolo rilevazione di movimento (PIR): 120°, 3~6m

Tempo di ricarica batteria: 5-8 ore

Rilevatore di Movimento
con Sensore Crepuscolare



Tempo di accensione:
dall'ultimo Movimento Rilevato (30sec.)

PUNTI LUCE SEGNA PASSO PER SCATOLA 503

IP
65

IK
03

Segnapasso da incasso a parete
Utilizzo diretto su scatole incasso universali
3 moduli (503) anche per cartongesso
Materiale:
Mascherina in tecnopolimero
Corpo in policarbonato trasparente
Cablaggi:
Vano cablaggio e vano ottico IP65
Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili

Per scatole da incasso tipo 503

Non in dotazione



Mascherina opzionale

A ↑
G

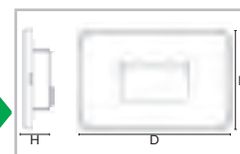
RA
80

25.000h

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz

82g



Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PL5030C	2W	100lm	3000K	80° Verticale 110° Orizzontale	130x85x30mm	Conduttori liberi	G	20	8025702044604
39.9PL5030N	2W	100lm	4000K	80° Verticale 110° Orizzontale	130x85x30mm	Conduttori liberi	G	20	8025702044796

MASCHERINA DI COPERTURA PER 39.9PL5030*



Codice

39.9PL5030ZAC acciaio corten



Codice

39.9PL5030ZBN bianco



Codice

39.9PL5030ZGA grigio antracite



Codice

39.9PL5030ZNE nero

PUNTI LUCE SEGNAPASSO PER SCATOLA 503

IP
65

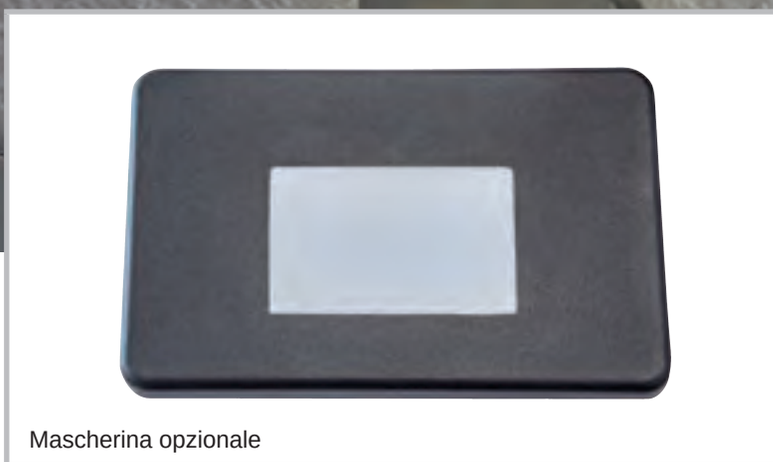
IK
03

Segnapasso da incasso a parete
 Utilizzo diretto su scatole incasso universali
 3 moduli (503) anche per cartongesso
 Materiale:
 Mascherina in tecnopolimero
 Corpo in policarbonato trasparente
 Cablaggi:
 Vano cablaggio e vano ottico IP65
Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili



Compatibile con scatole da incasso tipo 503

Non in dotazione



Mascherina opzionale

Luce Diretta

A
G

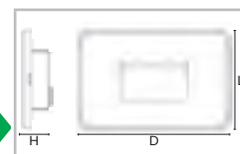
RA
80

25.000h

Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

51g



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PL5040C	2W	120lm	3000K	105°	130x85x30mm	Conduttori liberi	G	20	8025702051329
39.9PL5040N	2W	120lm	4000K	105°	130x85x30mm	Conduttori liberi	G	20	8025702053897

MASCHERINA DI COPERTURA PER 39.9PL5040*



Codice

39.9PL5040ZBN bianco



Codice

39.9PL5040ZGA grigio antracite

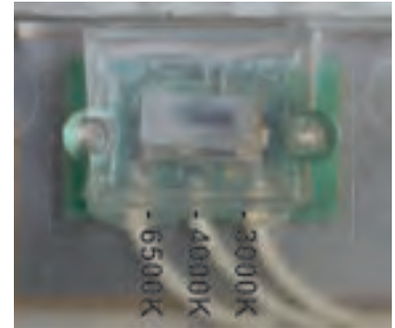
PUNTI LUCE SEGNA PASSO PER SCATOLA 506L



TRI-COLOR



Il colore va selezionato in fase di installazione



39.9PL5060GCFN
Grigio antracite



39.9PL5060WCFN
Bianco

Segnapasso da incasso a parete
Utilizzo diretto su scatole incasso universali 6/7 moduli (506L) anche per cartongesso
Materiale:
Mascherina in policarbonato
Corpo in policarbonato
Cablaggi:
Vano cablaggio e vano ottico IP65
Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili



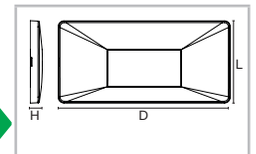
Mascherina inclusa

Compatibile con scatole da incasso tipo 506L

Non in dotazione



Luce Diretta



Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Attacco	Classe etichetta energetica	Confezione	EAN13
39.9PL5060GCFN	3,5W	240lm	3000K 4000K 6500K	100°	90x190x13,5mm	Conduttori liberi	G	20	8025702065876
39.9PL5060WCFN	3,5W	240lm	3000K 4000K 6500K	100°	90x190x13,5mm	Conduttori liberi	G	20	8025702065760

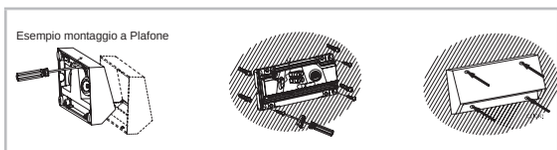
PUNTI LUCE SEGNAPASSO A PARETE

IP
65



39.9PL5162GC
39.9PL5162GN

39.9PL5162WC
39.9PL5162WN



RA 80
30.000h
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz
128g

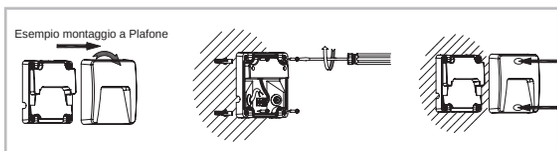
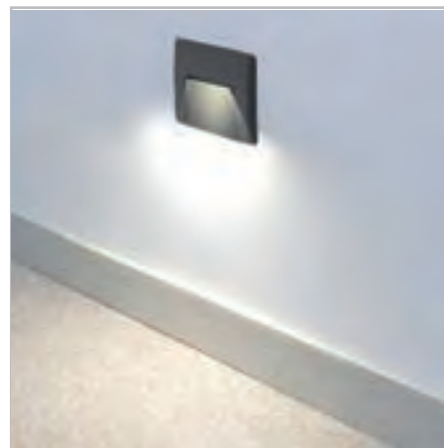
Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL5162GC	3W	130lm	3000K	80°	160x70x33mm	128g	Morsetti	20	8025702048947
39.9PL5162GN	3W	130lm	4000K	80°	160x70x33mm	128g	Morsetti	20	8025702049029
39.9PL5162WC	3W	170lm	3000K	80°	160x70x33mm	128g	Morsetti	20	8025702049111
39.9PL5162WN	3W	170lm	4000K	80°	160x70x33mm	128g	Morsetti	20	8025702049074

IP
65



39.9PL5122GC
39.9PL5122GN

39.9PL5122WC
39.9PL5122WN



RA 80
30.000h
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz
194g

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL5122GC	3W	100lm	3000K	60°	120x120x32mm	194g	Morsetti	20	8025702049067
39.9PL5122GN	3W	100lm	4000K	60°	120x120x32mm	194g	Morsetti	20	8025702049104
39.9PL5122WC	3W	140lm	3000K	60°	120x120x32mm	194g	Morsetti	20	8025702049142
39.9PL5122WN	3W	140lm	4000K	60°	120x120x32mm	194g	Morsetti	20	8025702049135

PUNTI LUCE PER MENSOLE

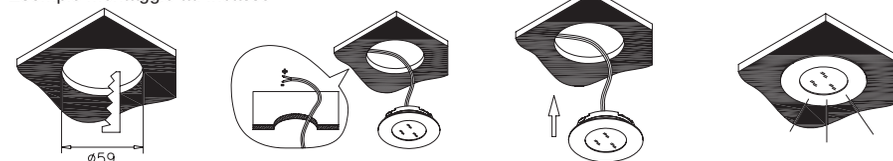
**IP
20**



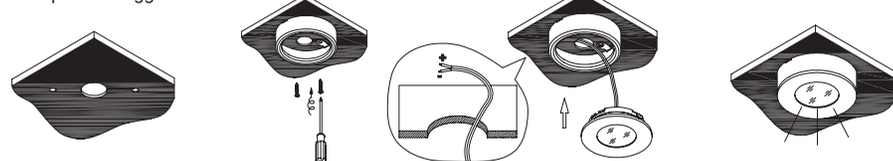
39.9PL1121C
39.9PL1121N
bianco opaco

39.9PL1121SC
39.9PL1121SN
acciaio satinato

Esempio montaggio ad Incasso



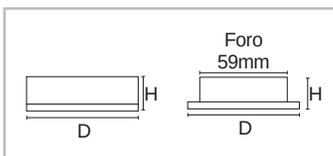
Esempio montaggio a Plafone



OPTIONAL

Alimentatore contenitore plastico

41.ASC01512



RA
80

30.000h



12V=



CLASSE III

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni senza Anello	Foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL1121C	3,3W	220lm	3000K	100°	Ø70x14,5mm	Ø59mm	65g punto luce 41g anello	Conduttori liberi	20	8025702050094
39.9PL1121N	3,3W	240lm	4000K	100°	Ø70x14,5mm	Ø59mm	65g punto luce 41g anello	Conduttori liberi	20	8025702050063
39.9PL1121SC	3,3W	220lm	3000K	100°	Ø70x14,5mm	Ø59mm	65g punto luce 41g anello	Conduttori liberi	20	8025702054610
39.9PL1121SN	3,3W	240lm	4000K	100°	Ø70x14,5mm	Ø59mm	65g punto luce 41g anello	Conduttori liberi	20	8025702054665

PUNTI LUCE DA INCASSO

**IP
44**

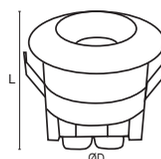


Codice Lumen (base di installazione)	Quantità Punti Luce	
	min.	max.
41.ASDP0350312	1	3
41.ASDP0350916	3	6
41.ASD0120906MW	3	6
41.ASD0161242MW	4	12
41.ASD0252570MW	6	17
41.ASD0352896MW	10	25

Installare i mini punto luce utilizzando driver a corrente costante 350mA della serie LIFE Electronics S.p.A. 41.ASD* (non in dotazione).



Morsetti



**A
↑
G**
F

**RA
80**

35.000h

Non Dimmerabile

12V=
350mA

17g



CLASSE III

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL1010C	1,1W	104lm	3000K	25°	Ø30x29mm	Ø26mm	17g	Morsetti	20	8025702056072
39.9PL1010N	1,1W	104lm	4000K	25°	Ø30x29mm	Ø26mm	17g	Morsetti	20	8025702057536

**IP
44**

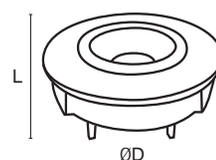


Codice Lumen (base di installazione)	Quantità Punti Luce	
	min.	max.
41.ASDP0350312	1	3
41.ASDP0350916	3	6
41.ASD0120906MW	3	6
41.ASD0161242MW	4	12
41.ASD0252570MW	6	17
41.ASD0352896MW	10	25

Installare i mini punto luce utilizzando driver a corrente costante 350mA della serie LIFE Electronics S.p.A. 41.ASD* (non in dotazione).



Morsetti



40mm



20mm

**RA
90**

35.000h

Non Dimmerabile

3V=
350mA

24g



CLASSE III

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL1020C	1,1W	105lm	3000K	25°	Ø40x20mm	Ø35mm	24g	Morsetti	20	8025702063667
39.9PL1020N	1,1W	105lm	4000K	25°	Ø40x20mm	Ø35mm	24g	Morsetti	20	8025702063681

PUNTI LUCE DA INCASSO

**IP
20**



Codice Lattina (diam. x. profondità)	Quantità Punti Luce	
	15mm	17mm
41.ASDP0350312	1	3
41.ASDP0350916	3	6
41.ASD0150909MW	3	6
41.ASD0161242MW	4	12
41.ASD0252570MW	6	17
41.ASD0352899MW	10	25

Installare i mini punto luce utilizzando driver a corrente costante 350mA della serie LIFE Electronics S.p.A. 41.ASD* (non in dotazione).



17mm
(con anello)



15,5mm
(senza anello)



32,5mm



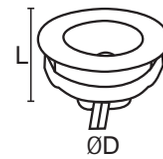
Conduttori liberi



Installazione a Plafone



Installazione ad Incasso



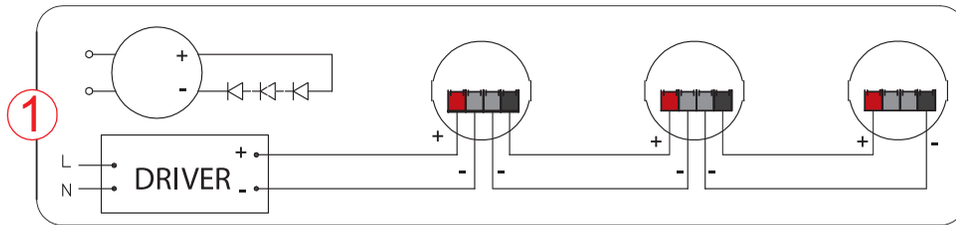
RA 80
35.000h
Non Dimmerabile
3V 350mA
43g



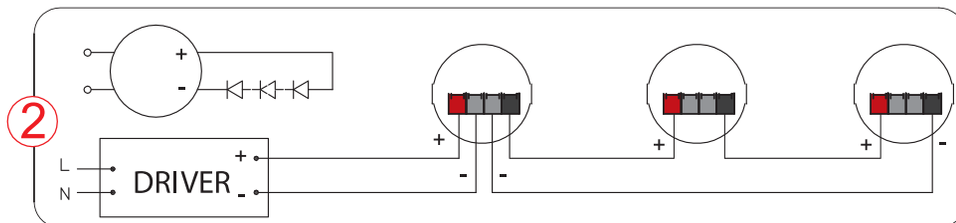
CLASSE III

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni senza Anello	Foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL1030C	1,1W	110lm	3000K	84°	Ø32,5x15,5mm	Ø29mm	43g	Conduttori liberi	20	8025702063728
39.9PL1030N	1,1W	110lm	4000K	84°	Ø32,5x15,5mm	Ø29mm	43g	Conduttori liberi	20	8025702063773

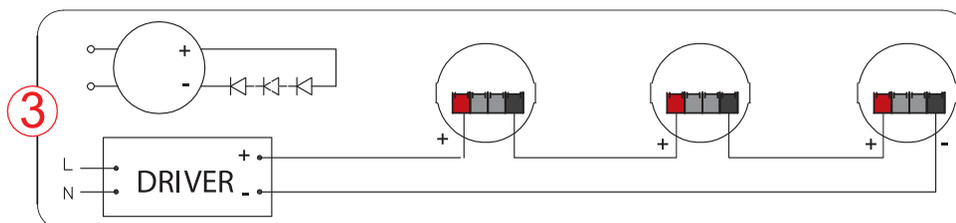
Esempi di installazione in serie, valide per tutti i punti luce da incasso 39.9PL1010* | 39.9PL1020* | 39.9PL1030*



39.9PL1010*



39.9PL1020*



39.9PL1030*

PUNTI LUCE SEGNA PASSO

IP
65

IK
04

Punto luce a LED disponibile con diverse tonalità di colore.
Angolo di diffusione 90°, idoneo come luce di cortesia e per illuminare e mettere in risalto particolari ambienti della casa e del giardino.

Materiale:

Corpo in zinco e controcassa in plastica, in dotazione. Installabile a parete in muratura.

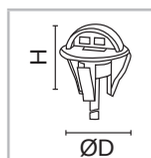
Cavo di alimentazione in PVC

Cablaggi:

Articolo in bassa tensione, da alimentare tramite driver IP67 a tensione stabilizzata 12Vdc, serie Life Electronics 41.ASP*. Installazione singola o in serie, tramite gli accessori opzionali

NON idonei in ambienti dove sono presenti fattori corrosivi prolungati nel tempo

12Vdc



7,9cm
H controcassa
(in dotazione)

Lunghezza cavo 1m

1W

Ghiera e Corpo in ZINCO

RA
80

30.000h



12Vdc



CLASSE III

Codice	Potenza	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Foro con controcassa	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL0136C	1W	3000K	90°	Ø35x35mm	Ø25mm	68g	Conduttori liberi	20	8025702020158
39.9PL0136N	1W	4000K	90°	Ø35x35mm	Ø25mm	68g	Conduttori liberi	20	8025702053668
39.9PL0136F	1W	6500K	90°	Ø35x35mm	Ø25mm	68g	Conduttori liberi	20	8025702020165

Optional 12V

Alimentatore Tensione Costante



Codice
41.ASP201812

CAVO CON CONNETTORE MASCHIO



Codice
39.9PL0200EC

CAVO PROLUNGA CON CONNETTORI



Codice
39.9PL0200EC1

CONNETTORE DI GIUNZIONE A "T"



Codice
39.9PL0200T

PUNTI LUCE SEGNA PASSO

IP
67

IK
04

Punto luce a LED disponibile con diverse tonalità di colore. Idoneo come luce di cortesia e per mettere in risalto particolari ambienti della casa e del giardino, avendo grado di protezione IP67 e diffusione della luce bidirezionale 40° + 40°. **Può essere calpestato ma non è carrabile, supporta il peso di 100Kg.**

Materiale:

Chiera intercambiabile, disponibile in vari colori, corpo in policarbonato, con controcassa in plastica e tappo di chiusura per il cavo passante in dotazione. Installabile a pavimento con la controcassa e con opportuno sistema di drenaggio ed a parete in muratura.

Cavo di alimentazione passante in PVC, fornito di chiusura impermeabile

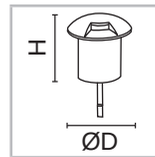
Cablaggi:

Articolo in bassa tensione, da alimentare tramite driver IP67 a tensione stabilizzata 12Vdc, serie Life Electronics 41.ASP*. Installazione singola o in serie, tramite gli accessori opzionali.

CALPESTABILE

NON idonei in ambienti dove sono presenti fattori corrosivi prolungati nel tempo

12Vdc



7,9cm
**H controcassa
(in dotazione)**
Lunghezza cavo
passante 2x0,5m

1,5W

Ghiera Alluminio e Corpo in Policarbonato

RA
80

30.000h

Non Dimmerabile

12Vdc

120g



Codice	Potenza	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Foro con controcassa	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL0510C	1,5W	3000K	40° + 40°	Ø58x53mm	Ø40mm	120g	Conduttori liberi	20	8025702042358
39.9PL0510N	1,5W	4000K	40° + 40°	Ø58x53mm	Ø40mm	120g	Conduttori liberi	20	8025702037286

COVER PER PUNTO LUCE 39.9PL0510*

COVER 1 FORO		COVER 2 FORI		COVER 4 FORI	
acciaio	bianco	nero	acciaio	nero	bianco
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
39.9PL0510Z1S	39.9PL0510Z1W	39.9PL0510Z2B	39.9PL0510Z2S	39.9PL0510Z4B	39.9PL0510Z4W

Optional 12V

Alimentatore Tensione Costante	CAVO CON CONNETTORE MASCHIO	CAVO PROLUNGA CON CONNETTORI	CONNETTORE DI GIUNZIONE A "T"
Codice	Codice	Codice	Codice
41.ASP201812	39.9PL0200EC	39.9PL0200EC1	39.9PL0200T

PUNTI LUCE SEGNA PASSO



Punto luce a LED disponibile con diverse tonalità di colore. Idoneo come luce di cortesia e per mettere in risalto particolari ambienti della casa e del giardino, avendo grado di protezione IP67 e diffusione della luce bidirezionale 25° + 25°. **E' calpestabile e carrabile, fino a 1000Kg alla velocità di transito massima di 10 km/h.**

Materiale:

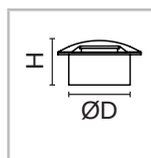
Chiera in Acciaio 316. Corpo in alluminio e controcassa in plastica, in dotazione, schermo in vetro temperato. Installabile a pavimento con la controcassa e con un opportuno sistema di drenaggio ed a parete in muratura. Cavo di alimentazione H05RN-F 2x0.75mm2 gommato

Cablaggi: Articolo in bassa tensione, da alimentare tramite driver IP67 a tensione stabilizzata 12Vdc, serie Life Electronics 41.ASP*. Installazione singola o in serie, tramite gli accessori opzionali.

CALPESTABILE e CARRABILE

NON idonei in ambienti dove sono presenti fattori corrosivi prolungati nel tempo

12Vdc



5,5cm H controcassa (in dotazione)

Lunghezza cavo 0,5m

2W

COVER 2 FORI

RA 80

30.000h

Non Dimmerabile

12Vdc

260g



CLASSE III

Codice	Potenza	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Foro con controcassa	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL0520C	2W	3000K	25° + 25°	Ø68x37mm	Ø55mm	260g	Conduttori liberi	20	8025702066330
39.9PL0520N	2W	4000K	25° + 25°	Ø68x37mm	Ø55mm	260g	Conduttori liberi	20	8025702065746

Optional 12V

Alimentatore Tensione Costante



Codice
41.ASP201812

CAVO CON CONNETTORE MASCHIO



Codice
39.9PL0200EC

CAVO PROLUNGA CON CONNETTORI



Codice
39.9PL0200EC1

CONNETTORE DI GIUNZIONE A "T"



Codice
39.9PL0200T

PUNTI LUCE SEGNA PASSO

IP
67

IK
04



Punto luce a LED disponibile con diverse tonalità di colore. Idoneo come luce di cortesia e per illuminare particolari ambienti della casa e del giardino.

Può supportare una pressione fino a 100Kg.

Materiale

Chiera in Acciaio 304

Corpo in Policarbonato

Installabile a parete in muratura.

Cavo di alimentazione passante in PVC, fornito di chiusura impermeabile

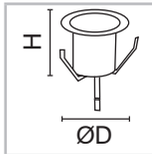
Cablaggi:

Articolo in bassa tensione, da alimentare tramite driver IP67 a tensione stabilizzata 12Vdc, serie Life Electronics 41.ASP*. Installazione singola o in serie, tramite gli accessori opzionali

CALPESTABILE

NON idonei in ambienti dove sono presenti fattori corrosivi prolungati nel tempo

12Vdc



Lunghezza cavo passante 2x0,5m

0,4W



7,9cm
H controcassa
(in dotazione)

Lunghezza cavo passante 2x0,5m

0,6W

Ghiera Acciaio 304

RA
70

30.000h

Non Dimmerabile

12Vdc



Codice	Potenza	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL0210C	0,4W	3000K	120°	Ø18x26mm	Ø15mm	25g	Conduttori liberi	20	8025702032786
39.9PL0210N	0,4W	4000K	120°	Ø18x26mm	Ø15mm	25g	Conduttori liberi	20	8025702036494
39.9PL0230C	0,6W	3000K	90°	Ø30x27mm	Ø25mm	40g	Conduttori liberi	20	8025702015086
39.9PL0230N	0,6W	4000K	90°	Ø30x27mm	Ø25mm	40g	Conduttori liberi	10	8025702036500

Optional 12V

Alimentatore Tensione Costante



Codice

41.ASP201812

CAVO CON CONNETTORE MASCHIO



Codice

39.9PL0200EC

CAVO PROLUNGA CON CONNETTORI



Codice

39.9PL0200EC1

CONNETTORE DI GIUNZIONE A "T"



Codice

39.9PL0200T

PUNTI LUCE SEGNA PASSO A PAVIMENTO

IP 67 **IK 06**

Punto luce a LED disponibile con varie tonalità di colore. Idoneo come luce di cortesia e per mettere in risalto particolari ambienti della casa e del giardino, avendo grado di protezione IP67.

Può essere calpestato ma non è carrabile, supporta il peso di 100Kg.

Materiale:

Chiera e corpo in Acciaio 316. Installabile a pavimento con la controcassa e con un opportuno sistema di drenaggio ed a parete in muratura.

Cavo di alimentazione passante in PVC, fornito di chiusura impermeabile.

Cablaggi:

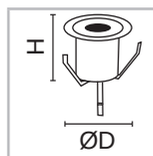
Articolo in bassa tensione, da alimentare tramite driver IP67 a tensione stabilizzata 12Vdc, serie Life Electronics 41.ASP*. Installazione singola o in serie, tramite gli accessori opzionali

CALPESTABILE

NON idonei in ambienti dove sono presenti fattori corrosivi prolungati nel tempo



12Vdc



Ghiera Acciaio 316

Codice	Potenza	Kelvin	Dimensioni	Foro con controcassa	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL0346C	2W	3000K	Ø56x56mm	Ø55mm	200g	Connettore a 2 pin ad innesto rapido	20	8025702063612
39.9PL0346N	2W	4000K	Ø56x56mm	Ø55mm	200g	Connettore a 2 pin ad innesto rapido	20	8025702063711

Optional 12V

Alimentatore Tensione Costante	CAVO CON CONNETTORE MASCHIO	CAVO PROLUNGA CON CONNETTORI	CONNETTORE DI GIUNZIONE A "T"
Codice 41.ASP201812	Codice 39.9PL0200EC	Codice 39.9PL0200EC1	Codice 39.9PL0200T

PUNTI LUCE SEGNA PASSO

IP
67

Punto luce a LED disponibile con varie tonalità di colore. Idoneo come luce di cortesia e per mettere in risalto particolari ambienti della casa e del giardino, avendo grado di protezione IP67. **Può essere calpestato ma non è carrabile, supporta il peso di 100Kg.**

Materiale:

Chiera in Acciaio 304. Installabile a pavimento con la controcassa e con un opportuno sistema di drenaggio ed a parete in muratura.

Cavo di alimentazione passante in PVC, fornito di chiusura impermeabile.

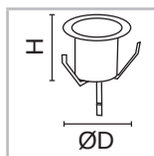
Cablaggi:

Articolo in bassa tensione, da alimentare tramite driver IP67 a tensione stabilizzata 12Vdc, serie Life Electronics 41.ASP*. Installazione singola o in serie, tramite gli accessori opzionali

CALPESTABILE

NON idonei in ambienti dove sono presenti fattori corrosivi prolungati nel tempo

12Vdc



<p>IK 04</p> <p>0.6W</p> <p>Lunghezza cavo passante 2x0,5m</p>	<p>IK 06</p> <p>8,8cm H controcassa (in dotazione)</p> <p>1,5W</p> <p>Lunghezza cavo 1m</p>	<p>IK 06</p> <p>9,5cm H controcassa (in dotazione)</p> <p>4,5W</p> <p>Lunghezza cavo 1m</p>
---	--	--

Ghiera Acciaio 304



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL0316C	0.6W	11lm	3000K	70°	Ø22x23mm	Ø18mm	52g	Conduttori liberi	20	8025702032748
39.9PL0316N	0.6W	11lm	4000K	70°	Ø22x23mm	Ø18mm	52g	Conduttori liberi	20	8025702036517
39.9PL0340C	1,5W	70lm	3000K	27°	Ø40x60mm	Ø38mm	148g	Conduttori liberi	20	8025702020066
39.9PL0340N	1,5W	70lm	4000K	27°	Ø40x60mm	Ø38mm	148g	Conduttori liberi	20	8025702055587
39.9PL0340F	1,5W	70lm	6500K	27°	Ø40x60mm	Ø38mm	148g	Conduttori liberi	20	8025702020110
39.9PL0351C*	4,5W	250lm	3000K	30°	Ø65x83mm	Ø56mm	363g	Conduttori liberi	20	8025702057864
39.9PL0351N*	4,5W	250lm	4000K	30°	Ø65x83mm	Ø56mm	363g	Conduttori liberi	20	8025702057925

*Ghiera Acciaio 316

Optional 12V

Alimentatore Tensione Costante	CAVO CON CONNETTORE MASCHIO	CAVO PROLUNGA CON CONNETTORI	CONNETTORE DI GIUNZIONE A "T"
Codice 41.ASP201812	Codice 39.9PL0200EC	Codice 39.9PL0200EC1	Codice 39.9PL0200T

PUNTI LUCE SEGNA PASSO

IP
67

IK
06



Punto luce a LED disponibile con diverse tonalità di colore.

Angolo di diffusione 30°, idoneo come luce di cortesia e per mettere in risalto particolari ambienti della casa e del giardino, avendo grado di protezione IP67. **E' calpestabile, ma non carrabile, supporta fino a 100Kg.**

Materiale:

Chiera in Acciaio 316. Corpo in alluminio e controcassa in plastica, in dotazione.

Installabile a pavimento con la controcassa e con un opportuno sistema di drenaggio ed a parete in muratura. Cavo di alimentazione H05RN-F 3x0.75mm² gommato.

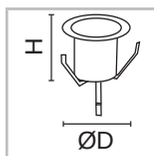
Cablaggi:

Collegare direttamente alla linea di alimentazione elettrica 220-240Vac, supporta un range di 85-264Vac

CALPESTABILE

NON idonei in ambienti dove sono presenti fattori corrosivi prolungati nel tempo

220Vac



9,5cm
H controcassa
(in dotazione)

Lunghezza cavo
1m

5W



12cm
H controcassa
(in dotazione)

Lunghezza cavo 1m 10W

Ghiera Acciaio 316

RA
80

30.000h

Non Dimmerabile

220-240V-
50/60Hz

ACCAIO
316

CLASSE I

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Foro con controcassa	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PL0353C	5W	350lm	3000K	25°	Ø65x83mm	Ø56mm	405g	Conduttori liberi	20	8025702044437
39.9PL0353N	5W	350lm	4000K	25°	Ø65x83mm	Ø56mm	405g	Conduttori liberi	20	8025702044697
39.9PL0363C	10W	775lm	3000K	30°	Ø78x96mm	Ø61mm	532g	Conduttori liberi	20	8025702044710
39.9PL0363N	10W	775lm	4000K	30°	Ø78x96mm	Ø61mm	532g	Conduttori liberi	20	8025702044758

Optional 220V

Connettori IP68



Codice
38.6802002

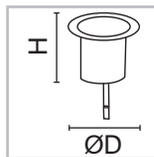
PUNTI LUCE SEGNA PASSO PROFESSIONALE



CALPESTABILE e CARRABILE

NON idonei in ambienti dove sono presenti fattori corrosivi prolungati nel tempo

220Vac



<p>13,2cm H controcassa (in dotazione)</p> <p>5W</p> <p>Lunghezza cavo 0,5m</p>	<p>19,5cm H controcassa (in dotazione)</p> <p>7W</p> <p>Lunghezza cavo 0,5m</p>	<p>22,4cm H controcassa (in dotazione)</p> <p>12W</p> <p>Lunghezza cavo 0,5m</p>
---	---	--

Punto luce a LED disponibile con diverse tonalità di colore. Angolo di diffusione 30°, idoneo come luce di cortesia e per mettere in risalto particolari ambienti della casa e del giardino, avendo grado di protezione IP67. E' calpestabile e carrabile, fino a 2000Kg alla velocità di transito massima di 10 km/h.

Materiale:

Chiera in Acciaio 316. Corpo in alluminio e controcassa in plastica, in dotazione, schermo in vetro temperato. Installabile a pavimento con la controcassa e con un opportuno sistema di drenaggio ed a parete in muratura. Cavo di alimentazione H07RN-F 3x1.00mm² gommato

Cablaggi:

Collegare direttamente alla linea di alimentazione elettrica 220-240Vac, supporta un range di 85-264Vac.

Ghiera Acciaio 316

RA 80

30.000h

Non Dimmerabile

220-240V-50/60Hz



Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Foro con controcassa	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9PLO623C	5W	400lm	3000K	25° ± 30° (regolabile)	Ø120x140mm con controcassa	Ø107mm	750g	Conduttori liberi	10	8025702049968
39.9PLO623N	5W	400lm	4000K	25° ± 30° (regolabile)	Ø120x140mm con controcassa	Ø107mm	750g	Conduttori liberi	10	8025702049913
39.9PLO633C	7W	520lm	3000K	25° ± 30° (regolabile)	Ø150x200mm con controcassa	Ø147mm	1250g	Conduttori liberi	8	8025702049920
39.9PLO633N	7W	600lm	4000K	25° ± 30° (regolabile)	Ø150x200mm con controcassa	Ø147mm	1250g	Conduttori liberi	8	8025702049982
39.9PLO643C	12W	850lm	3000K	38° ± 30° (regolabile)	Ø200x235mm con controcassa	Ø197mm	2100g	Conduttori liberi	4	8025702049999
39.9PLO643N	12W	850lm	4000K	38° ± 30° (regolabile)	Ø200x235mm con controcassa	Ø197mm	2100g	Conduttori liberi	4	8025702050001

Optional 220V

Connettori IP68



Codice

38.6802002

Dopo aver collegato il punto luce alla linea di alimentazione, regolare l'inclinazione ± 30° della sorgente luminosa sulla posizione desiderata agendo sul meccanismo presente sul corpo dell'articolo.



PORTAFARETTO DA PAVIMENTO



Portafaretto da pavimento per GU10 a LED, idoneo come luce di cortesia e per mettere in risalto particolari ambienti della casa e del giardino, avendo grado di protezione IP67. **E' calpestabile e carrabile, fino a 2000Kg alla velocità di transito massima di 10 km/h.**

Materiale:

Chiera in acciaio 316. Corpo in alluminio e controcassa in plastica, in dotazione, schermo in vetro temperato. Installabile a pavimento con la controcassa e con un opportuno sistema di drenaggio ed a parete in muratura.

Cavo di alimentazione H05SS-F 30cm gommatto

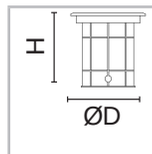
Cablaggi:

Collegare direttamente alla linea di alimentazione elettrica 220-240Vac

CALPESTABILE e CARRABILE

NON idonei in ambienti dove sono presenti fattori corrosivi prolungati nel tempo

220Vac



Ghiera Acciaio 316



Codice	Lampada LED max consigliata	Attacco Lampada	Dimensioni	Foro con controcassa	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.PL01011	1 x 6W	GU10	Ø100x101mm con controcassa	Ø85mm	416g	Conduttori liberi	20	8025702045724
39.PL01008	1 x 10W	GU10	Ø120x140mm con controcassa	Ø106mm	689g	Conduttori liberi	20	8025702045694

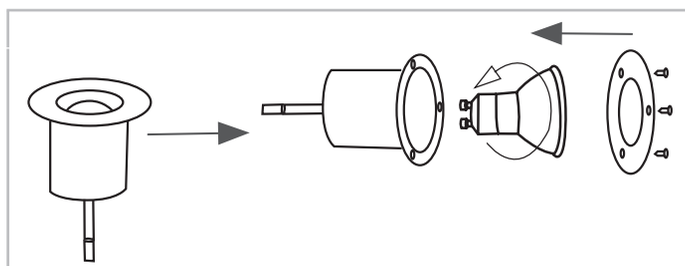
Optional

Connettori IP68



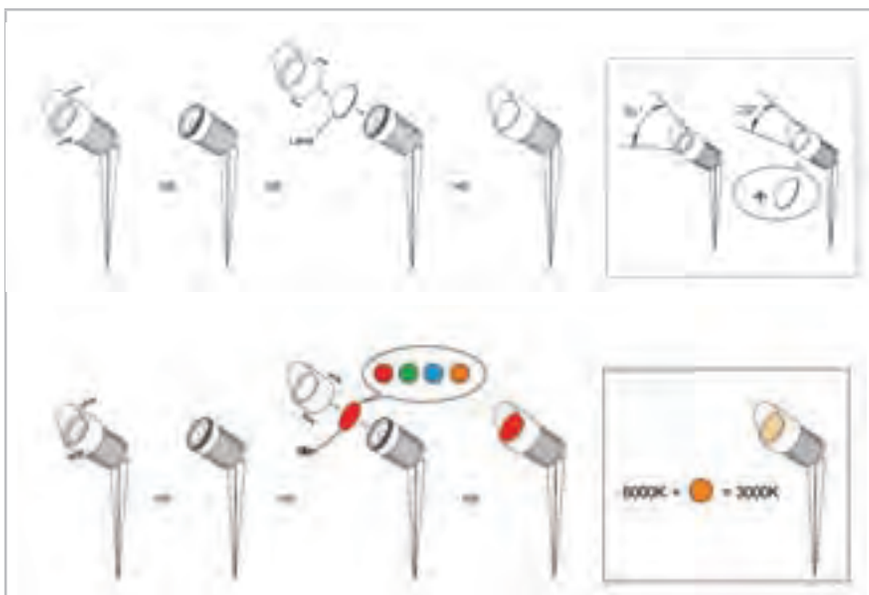
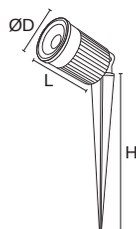
Codice
38.6802002

GU10



FARETTI LED DA GIARDINO 220V

IP 67



A ↑ G

Corpo Alluminio Nero

RA 80

30.000h

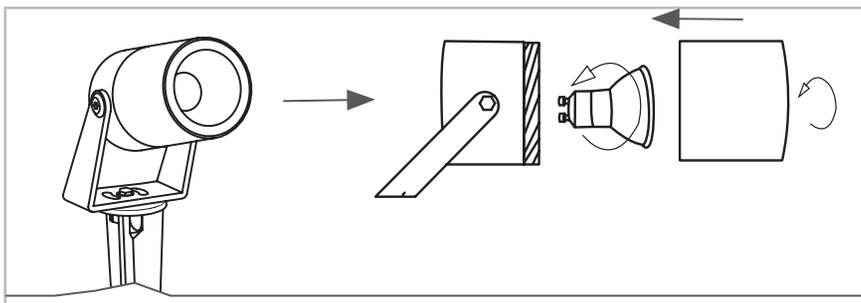
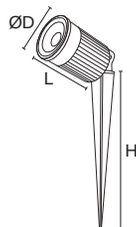
Non Dimmerabile

V~ Range 85-264V~

445g

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Peso	Attacco	Lunghezza cavo	Confezione	EAN13
39.9PLO420C	10W	820lm	3000K	BA 60° 25° con la lente	Ø56x85mm picchetto 240mm	445g	Conduttori liberi	1m	20	8025702041863

IP 65



Optional

Connettori IP68



Codice
38.6802002

GU10



Corpo Alluminio Nero

220-240V-50/60Hz

300g

Codice	Lampada LED max consigliata	Potenza	Dimensioni	Peso	Attacco	Lunghezza cavo	Confezione	EAN13
39.PL01421	1 x 20W	Supporta una lampada LED GU10 da 20W	Ø60x100mm picchetto 160mm	300g	Conduttori liberi	0,50m	20	8025702050025

ACCESSORI PUNTO LUCE SEGNA PASSO 12V

CAVO CON CONNETTORE MASCHIO



Codice	Lunghezza cavo	Confezione	EAN13
39.9PLO200EC	50cm	10	8025702015222

CAVO PROLUNGA CON CONNETTORI



Codice	Lunghezza cavo	Confezione	EAN13
39.9PLO200EC1	1m	10	8025702015154
39.9PLO200EC2	2m	10	8025702015284
39.9PLO200EC3	3m	10	8025702015116

CONNETTORE DI GIUNZIONE A "T"



Codice	Confezione	EAN13
39.9PLO200T	10	8025702015079





Faretti da incasso | Apparecchi Emergenza

162

sez. FARETTI DA INCASSO

Tricolor | Orientabili | Incasso e Plafone Quadrati | Incasso e Plafone Rotondi

180

sez. APPARECCHI D'EMERGENZA

IP20 | IP65 | a Bandiera IP20

Accessori a Bandiera IP20

FARETTI LED FLOOD DA INCASSO

IP
20

IK
03



Tipologia:

Faretti da incasso con UGR<16 / UGR<19

LED:

SMD ad alta efficienza montati frontalmente.

Corpo:

In Termoplastica.

Schermo:

In Polipropilene opale.

Alimentazione:

Tramite driver esterno ad alta efficienza.

Trasformatore di ricambio

Cod. 39.9TS032015T - 15W, 700mA, 14-23Vdc

Cod. 39.9TS032020T - 20W, 700mA, 18-30Vdc

Cod. 39.9TS032035T - 35W, 900mA, 26,5-44,5Vdc

15W 20W



35W



Particolare Retro 35W



*Switch per poter scegliere il colore del faretto

Optional

KIT INVERTER



Codice

41.TEC026

TRASFORMATORE CON DIMMER INTEGRATO



Codice

41.TDM051

FARETTI LED FLOOD DA INCASSO

SPOT UGR<19

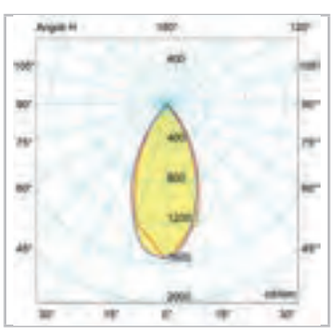
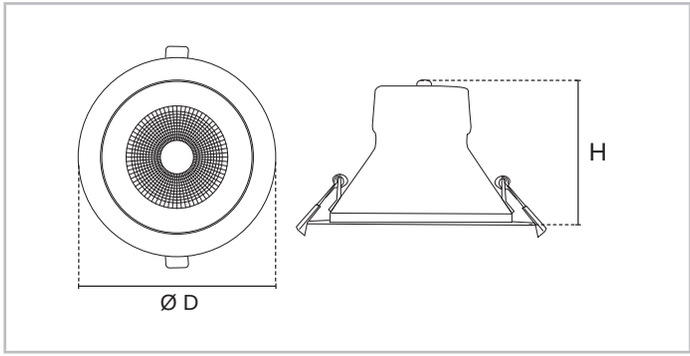
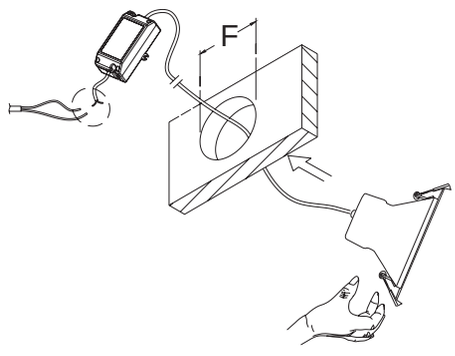
RA 80 |
 30.000h |
 Non Dimmerabile |
 220-240V~ 50/60Hz |



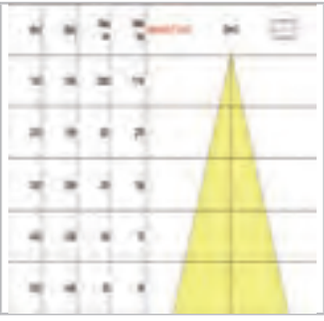
Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Dimensioni foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9TS032015N	15W	1350lm	4000K	50°	Ø145x87,4mm	Ø120-130mm	350g	Conduttori liberi	20	8025702037767
39.9TS032020N	20W	1800lm	4000K	50°	Ø174x107,7mm	Ø140-150mm	400g	Conduttori liberi	20	8025702037750
39.9TS032035CFN *	35W	2870lm 3150lm 3150lm	3000K 4000K 6000K	60°	Ø232x112,8mm	Ø195-210mm	650g	Morsetti	12	8025702055457

* TRI-COLOR

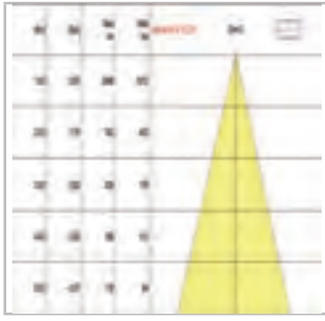
Il colore va selezionato in fase di installazione



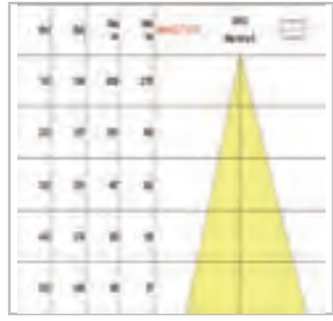
15W



20W



35W



FARETTI LED FLOOD DA INCASSO

IP
20

IK
03

TRI-COLOR



Il colore va selezionato in fase di installazione

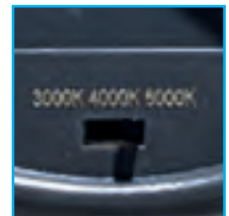
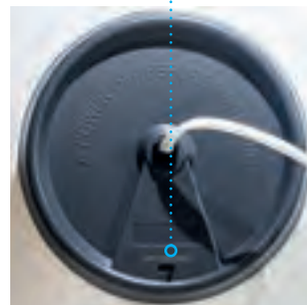


Tipologia:
Faro FLOOD da incasso.
LED:
SMD ad alta efficienza montati frontalmente.
Corpo:
In Policarbonato.
Schermo:
In Polipropilene opale.
Alimentazione:
Tramite driver esterno ad alta efficienza.

Trasformatore di ricambio
Cod. 39.9TS031030T - 32W, 730mA, 27-45Vdc
Cod. 39.9TS031040T - 40W, 1050mA, 23-38.5Vdc



Particolare Retro



*Switch per poter scegliere il colore del faretto

Optional

KIT INVERTER



Codice

41.TEC026

TRASFORMATORE CON DIMMER INTEGRATO



Codice

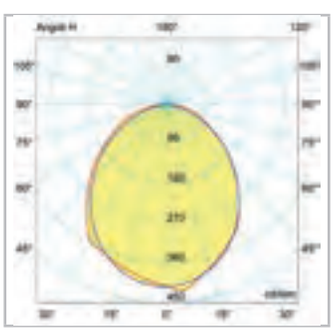
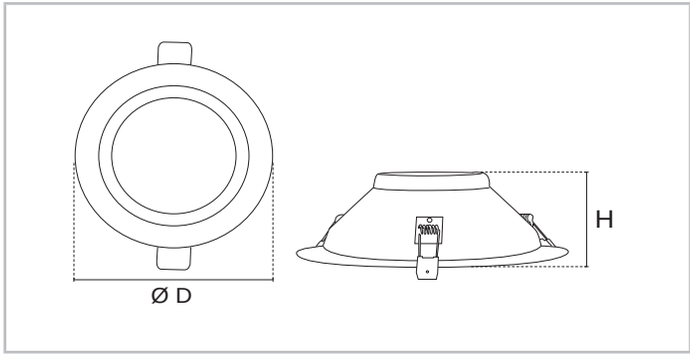
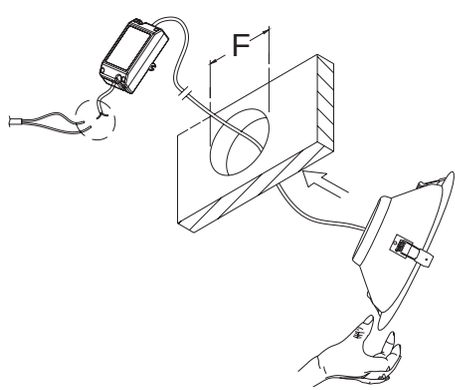
41.TDM051

FARETTI LED FLOOD DA INCASSO

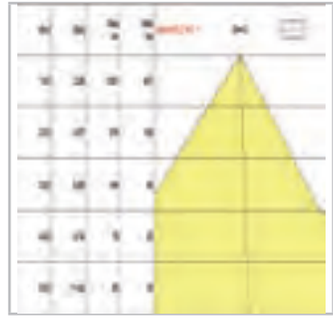
RA 80 |
 50.000h |
 Non Dimmerabile |
 220-240V~50/60Hz |



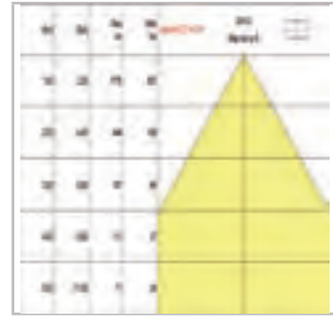
Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Dimensioni foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9TS031030CFN	30W	2700lm 3000lm 2850lm	3000K 4000K 6000K	90°	Ø230x75mm	Ø192-210mm	700g	Conduttori liberi	20	8025702037569
39.9TS031040CFN	40W	3300lm 4100lm 3500lm	3000K 4000K 6000K	90°	Ø279x96mm	Ø240-255mm	800g	Conduttori liberi	20	8025702037392



30W



40W



FARETTI LED FLOOD DA INCASSO

IP
20

IK
03

TRI-COLOR



Il colore va selezionato in fase di installazione



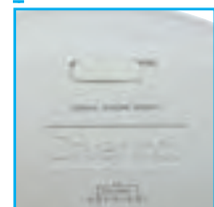
Tipologia:
Faro FLOOD da incasso.
LED:
SMD ad alta efficienza montati frontalmente.
Corpo:
In Policarbonato.
Schermo:
In Polipropilene opale.
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza.



Montaggio cornice opzionale



Particolare Retro



*Switch per poter scegliere il colore del faretto

Optional

KIT INVERTER



Codice

41.TEC026

Cornice in acciaio satinato per faretto
39.9TS034010CFND



Codice

39.9TS034010Z

Ricevitore Dimmer

240W



Codice

16.LT5W11D

Modulo Dimmer 1CH

150W



Codice

39.9WI50206

Modulo Dimmer 2CH

200W (2x 100W)



Codice

39.9WI50207

FARETTI LED FLOOD DA INCASSO

DIMMERABILI

RA 80

30.000h

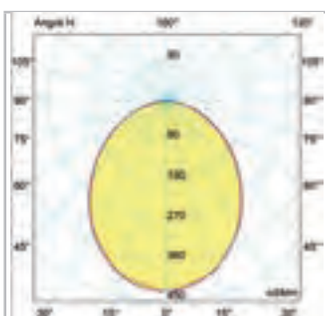
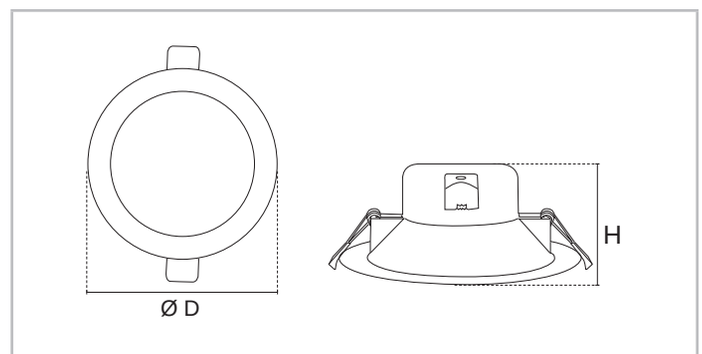
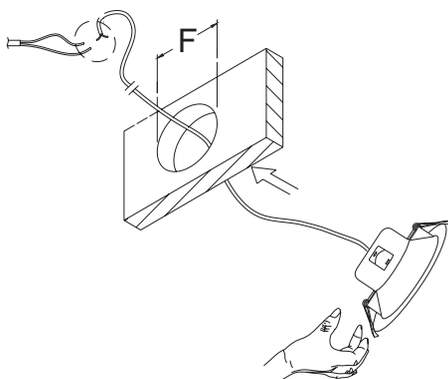
Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

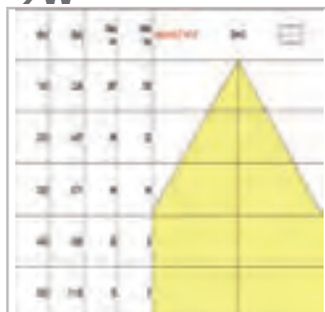


CLASSE II

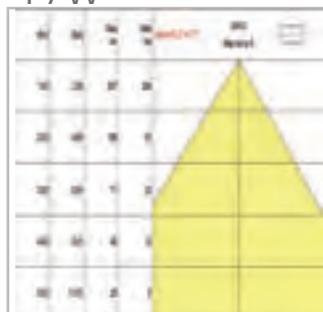
Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Dimensioni foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9TS034010CFND	9W	750lm 800lm 800lm	3000K 4000K 6000K	90°	Ø113x58,6mm	Ø90-102mm	206g	Morsetti	20	8025702053248
39.9TS034017CFND	17W	1450lm 1530lm 1530lm	3000K 4000K 6000K	90°	Ø174x68,5mm	Ø145-155mm	387g	Morsetti	20	8025702053224
39.9TS034025CFND	25W	2330lm 2450lm 2450lm	3000K 4000K 6000K	90°	Ø244x84,5mm	Ø195-210mm	645g	Morsetti	20	8025702053255



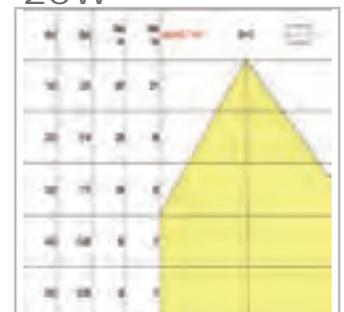
9W



17W



25W



IP
20

IK
03

TRI-COLOR



Il colore va selezionato in fase di installazione



Tipologia:

Faro FLOOD da incasso.

LED:

SMD ad alta efficienza montati frontalmente.

Corpo:

In Policarbonato.

Schermo:

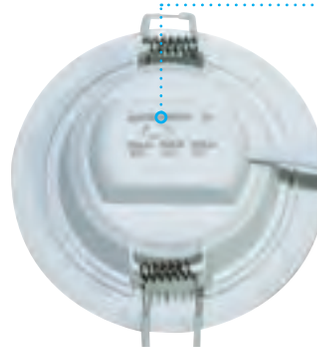
In Polipropilene opale.

Alimentazione:

Tramite driver integrato ad alta efficienza.



Particolare Retro



*Switch per poter scegliere il colore del faretto

Optional

KIT INVERTER



Codice

41.TEC026

FARETTI LED DA INCASSO



RA 80

25.000h

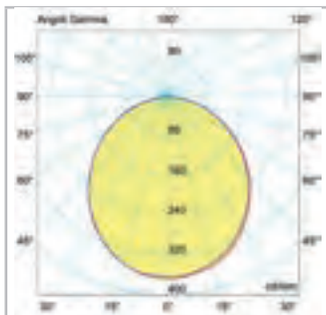
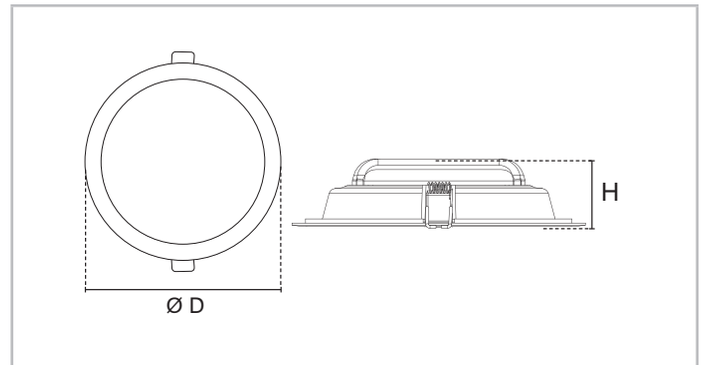
Non Dimmerabile

220-240V~
50/60Hz

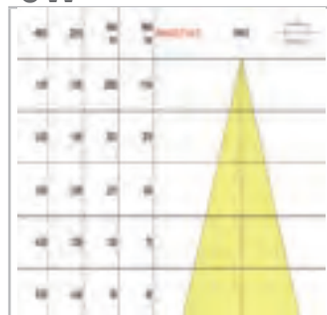


CLASSE II

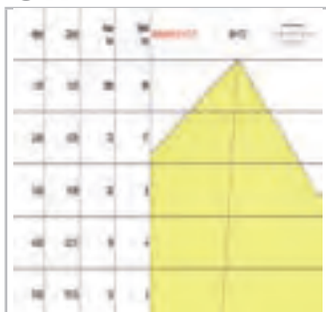
Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Dimensioni foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9TS035006CFN	6W	520lm 520lm 520lm	3000K 4000K 6500K	110°	$\Phi 105 \times 40 \text{mm}$	$\Phi 85-95 \text{mm}$	67g	Conduttori liberi	20	8025702053132
39.9TS035008CFN	8W	750lm 750lm 750lm	3000K 4000K 6500K	110°	$\Phi 115 \times 44 \text{mm}$	$\Phi 95-105 \text{mm}$	75g	Conduttori liberi	20	8025702052913
39.9TS035016CFN	16W	1650lm 1650lm 1650lm	3000K 4000K 6500K	110°	$\Phi 165 \times 48 \text{mm}$	$\Phi 145-155 \text{mm}$	157g	Conduttori liberi	20	8025702053095
39.9TS035020CFN	20W	2100lm 2100lm 2100lm	3000K 4000K 6500K	110°	$\Phi 190 \times 50 \text{mm}$	$\Phi 170-180 \text{mm}$	217g	Conduttori liberi	20	8025702053118
39.9TS035024CFN	24W	2650lm 2650lm 2650lm	3000K 4000K 6500K	110°	$\Phi 215 \times 50 \text{mm}$	$\Phi 195-205 \text{mm}$	245g	Conduttori liberi	20	8025702053125



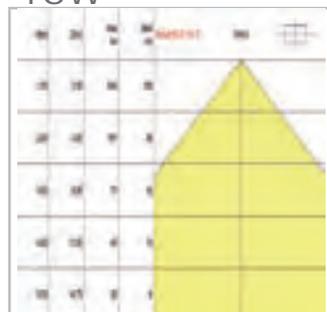
6W



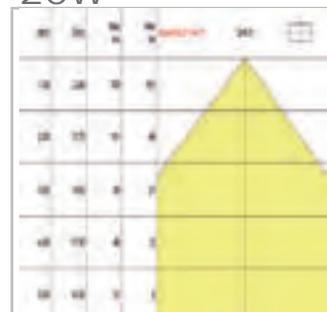
8W



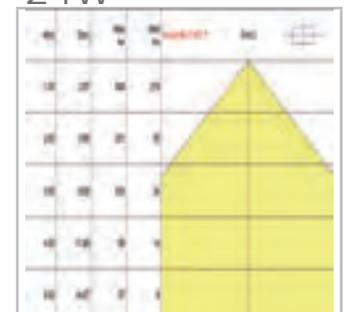
16W



20W



24W



FARETTI LED DA INCASSO

IP 20 **IK 06**

TRI-COLOR



Il colore va selezionato in fase di installazione

Tipologia:
Faro FLOOD da incasso.
LED:
SMD ad alta efficienza montati frontalmente.
Corpo:
In Policarbonato ed Alluminio.
Schermo:
In Policarbonato.
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza.



Switch per poter scegliere il colore del faretto



A ↑ G
F
RA 80
25.000h
Non Dimmerabile
220-240V-50/60Hz
93g
CLASSE II

Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Dimensioni foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9TS043008CFN	8W	780lm	3000K 4000K 6500K	60°	Ø90x85mm	Ø80mm	93g	Morsetti	20	8025702064374

Optional

KIT INVERTER

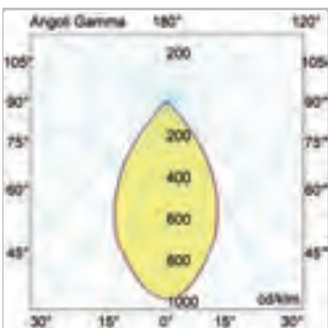


Codice
41.TEC026

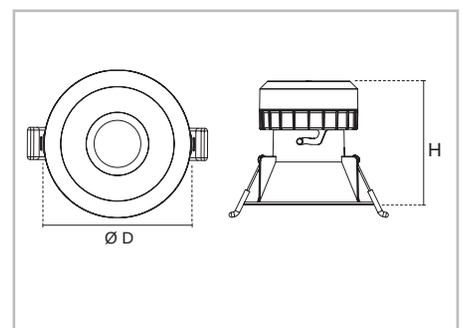
TRASFORMATORE CON DIMMER INTEGRATO



Codice
41.TDM051



8W



FARETTI LED DA INCASSO

IP 20 **IK 03**

Tipologia:
Faro FLOOD da incasso.
LED:
SMD ad alta efficienza montati frontalmente.
Corpo:
In PMMA.
Schermo:
In Polipropilene opale.
Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza.

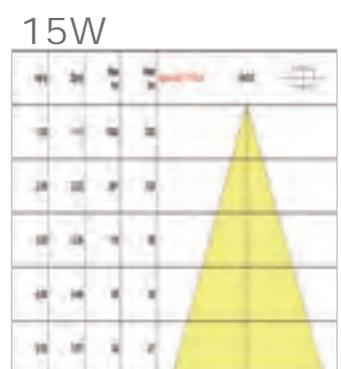
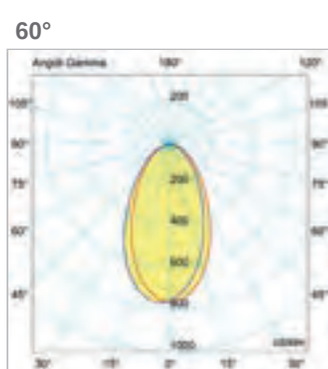
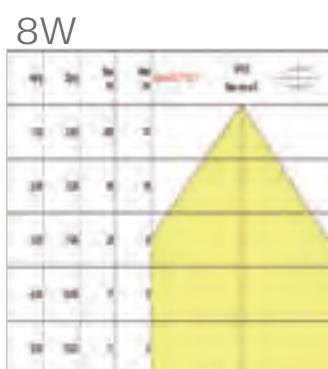
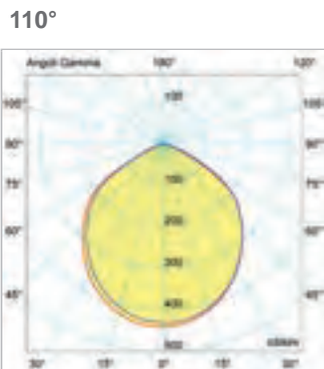
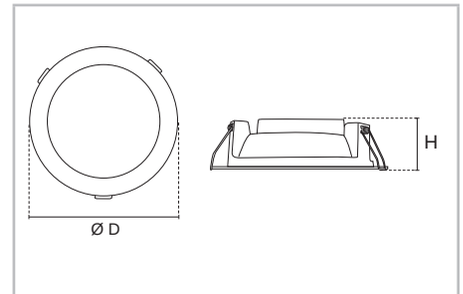


A ↑ G **G** **ORIENTABILI** **RA 80** **25.000h** **Non Dimmerabile** **220-240V-50/60Hz** **CLASSE II**

Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Dimensioni foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9TS041008C	8W	680lm	3000K	110°	$\Phi 78 \times 53 \text{mm}$	$\Phi 60 \text{mm}$	70g	Conduttori liberi	20	8025702041283
39.9TS041008N	8W	680lm	4000K	110°	$\Phi 78 \times 53 \text{mm}$	$\Phi 60 \text{mm}$	70g	Conduttori liberi	20	8025702041290
39.9TS041010C	15W	1100lm	3000K	60°	$\Phi 120 \times 54 \text{mm}$	$\Phi 100 \text{mm}$	177g	Conduttori liberi	20	8025702047353
39.9TS041010N	15W	1200lm	4000K	60°	$\Phi 120 \times 54 \text{mm}$	$\Phi 100 \text{mm}$	177g	Conduttori liberi	20	8025702047346

Optional
KIT INVERTER

Codice
41.TEC026



FARETTI LED DA INCASSO

IP
20

IK
03



Tipologia:

Faro FLOOD da incasso.

LED:

SMD ad alta efficienza montati frontalmente.

Corpo:

In PMMA.

Schermo:

In Polipropilene opale.

Alimentazione:

Tramite driver integrato ad alta efficienza.

13W



20W



26W



Optional

KIT INVERTER



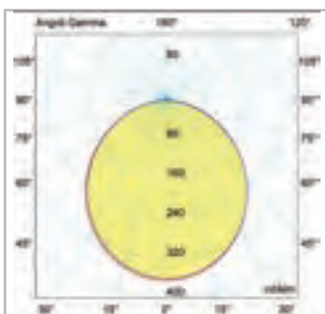
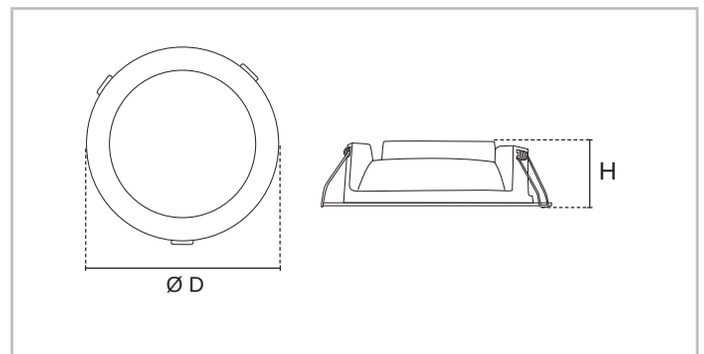
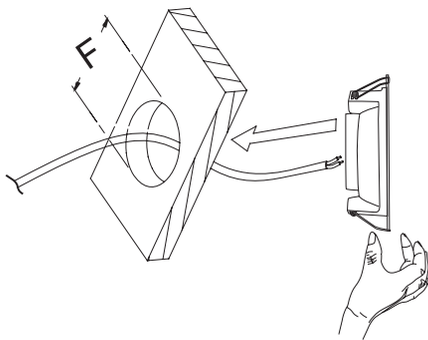
Codice

41.TEC026

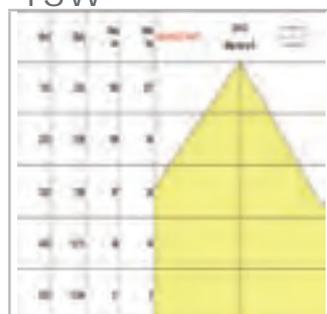
FARETTI LED DA INCASSO



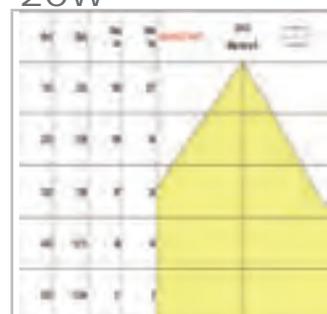
Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Dimensioni foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9TS042615N40	13W	1300lm	4000K	110°	Ø150x60mm	Ø139mm	230g	Conduttori liberi	20	8025702058359
39.9TS042620N40	20W	2050lm	4000K	110°	Ø200x60mm	Ø170mm	375g	Conduttori liberi	20	8025702060444
39.9TS042630C	30W	2500lm	3000K	110°	Ø230x60mm	Ø210mm	510g	Conduttori liberi	10	8025702019626
39.9TS042630N40	26W	2800lm	4000K	110°	Ø230x60mm	Ø210mm	510g	Conduttori liberi	20	8025702058403



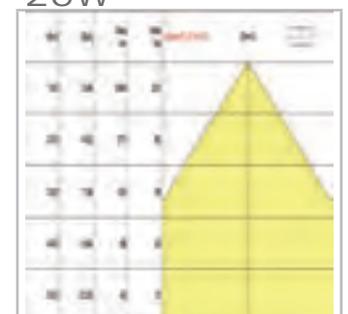
13W



20W



26W



FARETTI LED DA INCASSO E PLAFONE

IP
20

IK
03



Tipologia:

Faro FLOOD da incasso.

LED:

SMD ad alta efficienza.

Corpo:

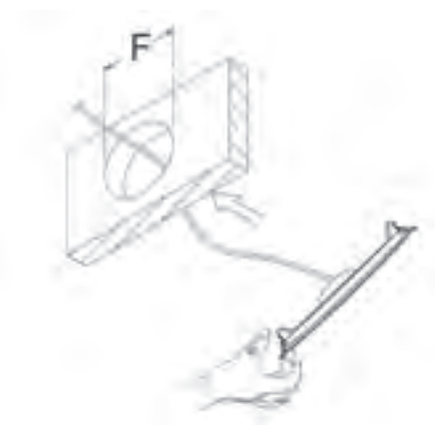
Pressofusione di alluminio.

Schermo:

PMMA opale.

Alimentazione:

Tramite driver integrato ad alta efficienza.



Optional

KIT INVERTER



Codice

41.TEC026

Cornice montaggio a plafone per faretto 39.9TSS1306*



Codice

39.9TSS1306Z1

Cornice montaggio a plafone per faretto 39.9TSS1309*



Codice

39.9TSS1309Z1

Cornice montaggio a plafone per faretto 39.9TSS1312*



Codice

39.9TSS1312Z1

Cornice montaggio a plafone per faretto 39.9TSS1318*



Codice

39.9TSS1318Z1

FARETTI LED DA INCASSO E PLAFONE



ULTRA SLIM



CLASSE II

Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Dimensioni foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9TSS1306C	6W	500lm	3000K	110°	Ø128x26mm	Ø115mm	135g	conduttori liberi	20	8025702038283
39.9TSS1306N	6W	500lm	4000K	110°	Ø128x26mm	Ø115mm	135g	conduttori liberi	20	8025702038375
39.9TSS1306F	6W	500lm	6500K	110°	Ø128x26mm	Ø115mm	135g	conduttori liberi	20	8025702047797
39.9TSS1309C	9W	850lm	3000K	110°	Ø146x26mm	Ø130mm	162g	conduttori liberi	20	8025702038269
39.9TSS1309N	9W	850lm	4000K	110°	Ø146x26mm	Ø130mm	162g	conduttori liberi	20	8025702038368
39.9TSS1312C	12W	1300lm	3000K	110°	Ø170x26mm	Ø155mm	162g	conduttori liberi	20	8025702038276
39.9TSS1312N	12W	1300lm	4000K	110°	Ø170x26mm	Ø155mm	162g	conduttori liberi	20	8025702038337
39.9TSS1312F	12W	1300lm	6500K	110°	Ø170x26mm	Ø155mm	162g	conduttori liberi	20	8025702047810
39.9TSS1315C	15W	1450lm	3000K	110°	Ø198x26mm	Ø185mm	240g	conduttori liberi	20	8025702038399
39.9TSS1315N	15W	1500lm	4000K	110°	Ø198x26mm	Ø185mm	240g	conduttori liberi	20	8025702038412
39.9TSS1318C	18W	1900lm	3000K	110°	Ø224x26mm	Ø210mm	318g	conduttori liberi	20	8025702038429
39.9TSS1318N	18W	1900lm	4000K	110°	Ø224x26mm	Ø210mm	318g	conduttori liberi	20	8025702038443
39.9TSS1318F	18W	1900lm	6500K	110°	Ø224x26mm	Ø210mm	318g	conduttori liberi	20	8025702047841
39.9TSS1324N	23W	2400lm	4000K	110°	Ø300x26mm	Ø273mm	440g	conduttori liberi	20	8025702038467
39.9TSS1324F	23W	2400lm	6500K	110°	Ø300x26mm	Ø273mm	440g	conduttori liberi	20	8025702047872



FARETTI LED DA INCASSO E PLAFONE



Tipologia:

Faro FLOOD da incasso.

LED:

SMD ad alta efficienza.

Corpo:

Pressofusione di alluminio.

Schermo:

PMMA opale.

Alimentazione:

Tramite driver integrato ad alta efficienza.



Optional

KIT INVERTER



Codice

41.TEC026

Cornice montaggio a plafone per faretto 39.9TSS1512*



Codice

39.9TSS1512Z1

Cornice montaggio a plafone per faretto 39.9TSS1518*



Codice

39.9TSS1518Z1

FARETTI LED DA INCASSO E PLAFONE



ULTRA SLIM

RA 80

25.000h

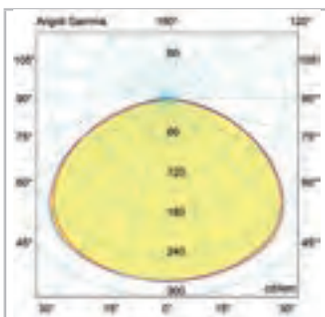
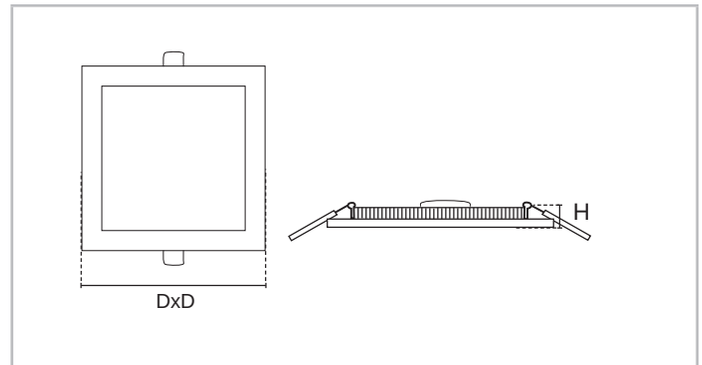
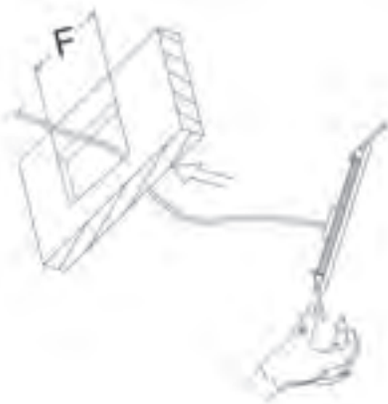
Non Dimmerabile

220-240V~ 50/60Hz



CLASSE II

Codice	Potenza	Lumen $\Phi 360^\circ$	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Dimensioni foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9TSS1506C	6W	510lm	3000K	110°	128x128x25mm	115x115mm	100g	conduttori liberi	20	8025702036487
39.9TSS1506N	6W	500lm	4000K	110°	128x128x25mm	115x115mm	100g	conduttori liberi	20	8025702042808
39.9TSS1509C	9W	850lm	3000K	110°	147x147x25mm	130x130mm	155g	conduttori liberi	20	8025702042815
39.9TSS1509N	9W	850lm	4000K	110°	147x147x25mm	130x130mm	155g	conduttori liberi	20	8025702042853
39.9TSS1512C	12W	1200lm	3000K	110°	170x170x25mm	155x155mm	190g	conduttori liberi	20	8025702042921
39.9TSS1512N	12W	1200lm	4000K	110°	170x170x25mm	155x155mm	190g	conduttori liberi	20	8025702042860
39.9TSS1518C	18W	1900lm	3000K	110°	202x202x25mm	185x185mm	280g	conduttori liberi	20	8025702042877
39.9TSS1518N	18W	1900lm	4000K	110°	202x202x25mm	185x185mm	280g	conduttori liberi	20	8025702042891

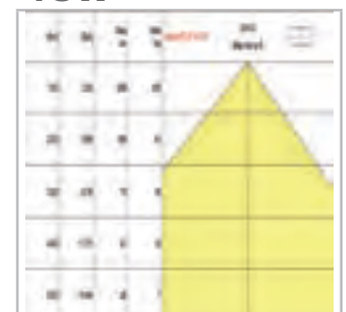
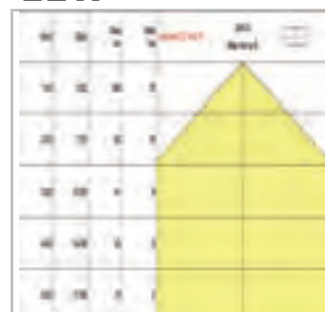
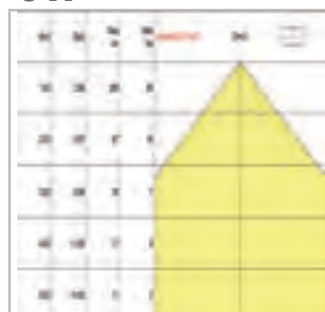
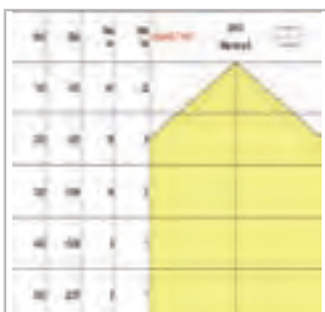


6W

9W

12W

18W





TRI-COLOR



Il colore va selezionato in fase di installazione



Tipologia:
Pannelli da incasso e plafone con ampio fascio di diffusione luce.

LED:
SMD ad alta efficienza

Corpo:
In Policarbonato.

Schermo:
In Polistirene opale.

Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza.

Due Modalità di Utilizzo:

Montaggio ad Incasso:
tramite molle di fissaggio che possono spostarsi sul binario della staffa, rendendo idoneo il pannello sia per nuove installazioni che per fori preesistenti, compatibilmente con la minima e la massima ampiezza che possono raggiungere le molle

Montaggio a Plafone:
tramite staffa di fissaggio



Optional

KIT INVERTER



Codice
41.TEC026



Particolare Retro




*Switch per poter scegliere il colore del faretto

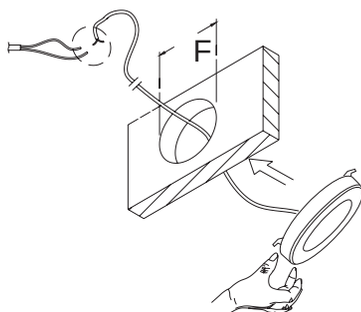
PANNELLI LED DA INCASSO E PLAFONE

RA 80 |
 30.000h |
 Non Dimmerabile |
 220-240V~ 50/60Hz |

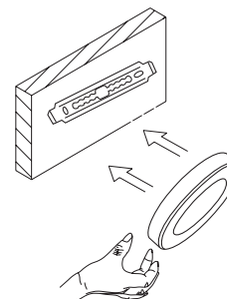


Codice	Potenza	Lumen TOTALE	Kelvin	Fascio BA	Dimensioni	Dimensioni foro	Peso	Attacco	Confezione	EAN13
39.9TSP1006CFN	6W	500lm 500lm 500lm	3000K 4000K 6500K	120°	Ø126x18mm	50-75mm	190g	Conduttori liberi	20	8025702053729
39.9TSP1012CFN	12W	950lm 1050lm 1050lm	3000K 4000K 6500K	120°	Ø167x18mm	50-113mm	290g	Conduttori liberi	20	8025702053743
39.9TSP1018CFN	18W	1400lm 1500lm 1500lm	3000K 4000K 6500K	120°	Ø220x18mm	50-165mm	400g	Conduttori liberi	20	8025702053798
39.9TSP1024CFN	24W	1900lm 1900lm 1900lm	3000K 4000K 6500K	120°	Ø298x18mm	50-243mm	650g	Conduttori liberi	20	8025702053804

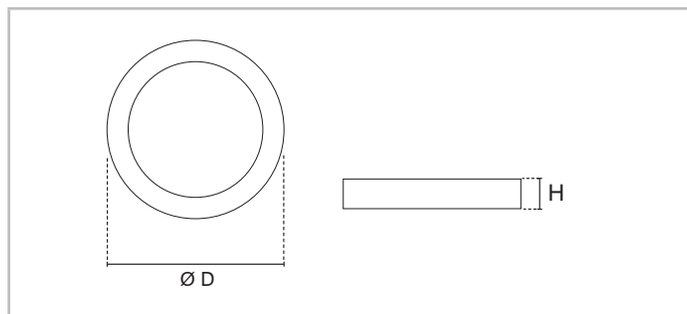
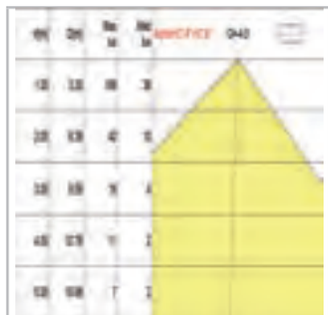
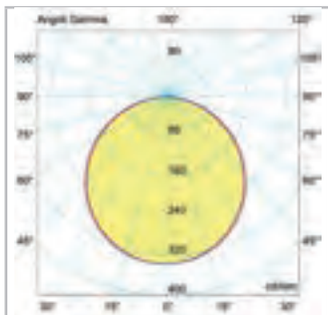
Esempio montaggio ad incasso



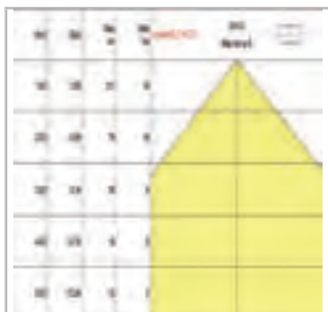
Esempio montaggio a Plafone



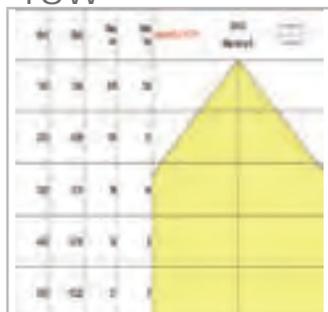
6W



12W



18W



24W



APPARECCHI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



Codice	39.LED0613
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Assorbimento	3W
Tempo di ricarica	24 ore
Autonomia	3 ore circa
Batteria	3,6V 1,8Ah Ni-Cd Ricaricabile
Luminosità	200lm
Illuminazione	6 LED SMD 5730
Grado di protezione	IP20
Materiale	ABS
Colore	bianca
Confezione	20
EAN 13	8025702052531



Contenuto confezione
 Apparecchio d'emergenza
 Cornice cartongesso/incasso
 Controcassa da incasso
 Due molle di fissaggio
 Adesivi di segnalazione

Sempre Acceso (SA) o solo Emergenza (SE)

Conforme alle:

EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22



Codice	39.LED0620
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Assorbimento	3W
Tempo di ricarica	24 ore
Autonomia	5 ore circa
Batteria	3,6V 1,0Ah Ni-Mh Ricaricabile
Luminosità	90lm
Illuminazione	12 LED SMD 2835
Grado di protezione	IP20
Materiale	ABS
Colore	bianca
Confezione	12
EAN 13	8025702034032



Contenuto confezione
 Apparecchio d'emergenza
 Adesivi di segnalazione

Sempre Acceso (SA) o solo Emergenza (SE)

Conforme alle:

EN 60598-1, EN 60598-2-2



Codice	39.LED0625
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Assorbimento	4W
Tempo di ricarica	24 ore
Autonomia	3 ore circa
Batteria	7.2V 1,50Ah Li-ion Ricaricabile
Luminosità	400lm
Illuminazione	50 LED SMD 2835
Grado di protezione	IP65
Materiale	ABS
Colore	bianca
Confezione	12
EAN 13	8025702034131



Contenuto confezione
 Apparecchio d'emergenza
 Controcassa da incasso
 Adesivi di segnalazione

Solo Emergenza (SE)

Conforme alle:

EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22

APPARECCHI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



Codice	39.LED0625A
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Assorbimento	6,6W
Tempo di ricarica	24 ore
Autonomia	3 ore circa
Batteria	7.4V 2,20Ah Li-ion Ricaricabile
Luminosità	650lm
Illuminazione	50 LED SMD 2835
Grado di protezione	IP65
Materiale	ABS
Colore	bianca
Confezione	12
EAN 13	8025702059806



Contenuto confezione
Apparecchio d'emergenza
Controcassa da incasso
Adesivi di segnalazione

Solo Emergenza (SE)

Conforme alle:
EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22



Codice	39.LED0630
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Assorbimento	2W (SA) 1W (SE)
Tempo di ricarica	24 ore
Autonomia	3 ore circa
Batteria	3,2V 600mAh LiFePO4 Ricaricabile
Luminosità	60lm
Illuminazione	15 LED SMD 4014
Grado di protezione	IP20
Materiale	ABS
Colore	bianca
Confezione	36
EAN 13	8025702041757

*Segnaletica uscita
optional* →



Contenuto confezione
1 Apparecchio d'emergenza
2 staffe angolari in plastica
4 viti e tasselli per fissaggio staffe angolari
4 viti per chiusura apparecchio d'emergenza

Segnaletica di uscita bifacciale freccia verso il BASSO
260x145x3mm



Codice	EAN 13
39.LED0630SD	8025702041788

Segnaletica di uscita bifacciale freccia verso l'ALTO
260x145x3mm



Codice	EAN 13
39.LED0630SU	8025702041764

Segnaletica di uscita bifacciale freccia verso lato DX o SX
260x145x3mm



Codice	EAN 13
39.LED0630SL	8025702041894

Segnaletica di uscita bifacciale indicazione EXIT
260x145x3mm



Codice	EAN 13
39.LED0630SE	8025702041801

Frame da incasso
Dimensioni frame: 315x69x27mm
Dimensioni foro per incasso: 302.5x53.7x43mm



Codice	EAN 13
39.LED0630A	8025702041825

Kit tiranti



Codice	EAN 13
39.LED0630R	8025702041818



183

sez. RILEVATORI DI MOVIMENTO

a Microonde | da soffitto Slim | da Parete | da Controsoffitto
Attacco E27 | Crepuscolare

186

sez. SUPPORTI LAMPADE

AR111 | MR11 | MR11 in Gesso | PAR16 | MR16 | PAR16 in Gesso
MR16 in Gesso | Catena Portalampe

198

sez. PENDANT

Metallo | Silicone

159

sez. ACCESSORI

Portalampe | Adattatori Lampade | Morsetti | Connettori IP68
Trasformatori | Kit inverter

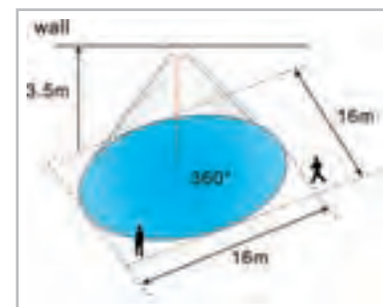
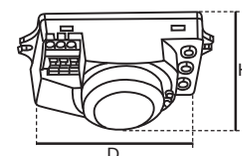
RILEVATORI DI MOVIMENTO

A Microonde 5,8Ghz da Parete



1200W

Codice	39.RP0060
Alimentazione	220-240 V~ 50/60 Hz
Assorbimento	0.90W
Carico massimo	1200W (resistivo) 300W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	360°
Luce ambientale	2-2000 LUX (regolabile)
Temporizzazione	min: 10sec±3sec / Max: 12min±1min
Altezza installazione	1.5m~3.5m
Copertura	2-10m (regolabile)
Velocità di rilevamento	0.6~1.5m/s
Dimensioni	75x41x41mm
Confezione	10
EAN13	8025702034544

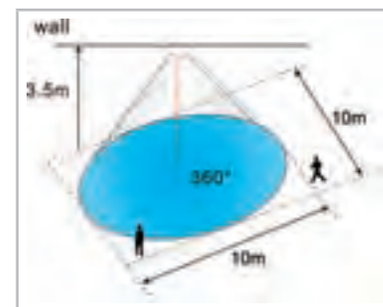
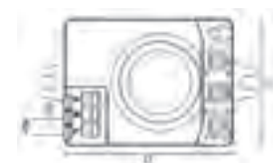


A Microonde 5,8Ghz da Parete



1200W

Codice	39.RP0061
Alimentazione	220-240 V~ 50/60 Hz
Assorbimento	0.90W
Carico massimo	1200W (resistivo) 300W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	360°
Luce ambientale	3-2000 LUX (regolabile)
Temporizzazione	min: 10sec±3sec / Max: 15min±1min
Altezza installazione	1.5m~3.5m
Copertura	3-10m (regolabile)
Velocità di rilevamento	0.6~1.5m/s
Dimensioni	55x42x40mm
Confezione	10
EAN13	8025702065555

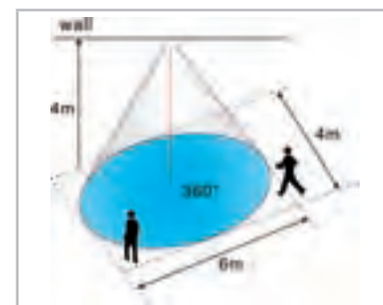
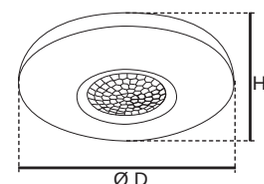


IR da Soffitto Slim



2000W

Codice	39.RP0131
Alimentazione	220-240 V~ 50/60 Hz
Assorbimento	0.45W (in funzione) / 0.1W (a riposo)
Carico massimo	2000W (resistivo) 1000W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	360°
Luce ambientale	<10-2000LUX (regolabile)
Temporizzazione	min: 10sec±3sec / Max: 7min±2min
Altezza installazione	2.2m~4m
Copertura	2m ~6m max (<24°C)
Velocità di rilevamento	0.6~1.5m/s
Dimensioni	Ø108x25mm
Confezione	10
EAN13	8025702066163



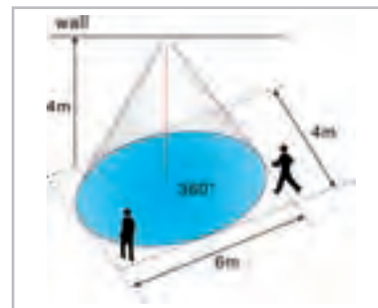
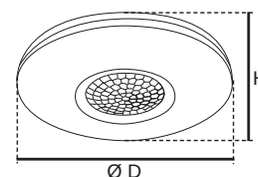
RILEVATORI DI MOVIMENTO

IR da Soffitto Slim



2000W

Codice	39.RP0130
Alimentazione	220-240 V~ 50/60 Hz
Assorbimento	0.45W (in funzione) / 0.1W (a riposo)
Carico massimo	2000W (resistivo) 1000W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	360°
Luce ambientale	3-2000LUX (regolabile)
Temporizzazione	min: 10sec±3sec / Max: 10min±3min
Altezza installazione	2.2m~4m
Copertura	2m ~6m max (<24°C)
Velocità di rilevamento	0.6~1.5m/s
Dimensioni	Ø120x28mm
Confezione	10
EAN13	8025702036753

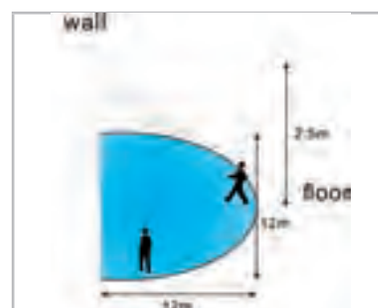
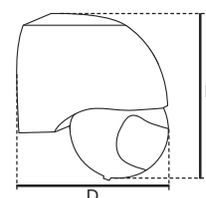


IR da Parete



1200W

Codice	39.RP0150
Alimentazione	220-240 V~ 50/60 Hz
Assorbimento	0.45W (in funzione) / 0.1W (a riposo)
Carico massimo	1200W (resistivo) 300W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	180°
Luce ambientale	3-2000LUX (regolabile)
Temporizzazione	min: 10sec±3sec / Max: 8min±2min
Altezza installazione	1.8m~2.5m
Copertura	12mt max (<24°C)
Velocità di rilevamento	0.6~1.5m/s
Dimensioni	91x84x65mm
Confezione	10
EAN13	8025702015093

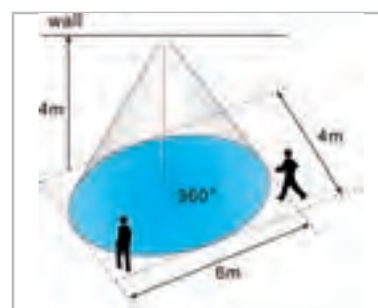
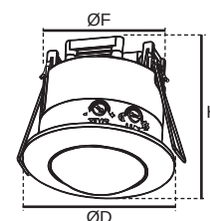


IR da Controsoffitto



1200W

Codice	39.RP0170
Alimentazione	220-240 V~ 50/60 Hz
Assorbimento	0.45W (in funzione) / 0.1W (a riposo)
Carico massimo	1200W (resistivo) 300W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	360°
Luce ambientale	3-2000LUX (regolabile)
Temporizzazione	min: 10sec±3sec / Max: 8min±2min
Altezza installazione	2.2m~4m
Copertura	6mt max (<24°C)
Velocità di rilevamento	0.6~1.5m/s
Dimensioni	Ø76x75mm
Foro	Ø62mm
Confezione	5
EAN13	8025702036692



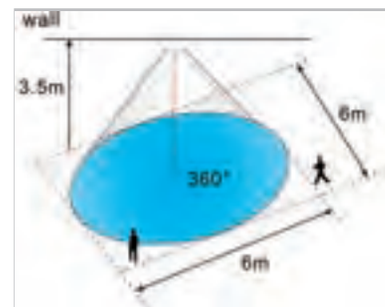
RILEVATORI DI MOVIMENTO

IR con attacco E27



60W max

Codice	39.RP0180
Alimentazione	220-240 V~ 50/60 Hz
Assorbimento	0.70W (a riposo)
Carico massimo	60W max
Angolo di rilevamento	360°
Luce ambientale	3-2000LUX (regolabile)
Temporizzazione	min: 10sec±3sec / Max: 120sec±10min
Altezza installazione	2m~3.5m
Copertura	6mt max (<24°C)
Velocità di rilevamento	0.6~1.5m/s
Dimensioni	Ø56x120mm
Confezione	5
EAN13	8025702036661

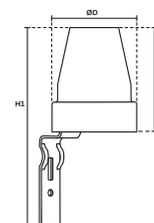


Interruttore Crepuscolare 10A



1200W

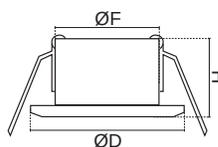
Codice	39.RL0200
Alimentazione	220-240 V~ 50/60 Hz
Carico massimo	1200W (resistivo) 300W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	180°
Luce ambientale	5-50 LUX (regolabile)
Dimensioni	Ø63x76,5x142,5mm
Grado di protezione IP	IP44
Tipo di attacco	Conduttori liberi
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +40°C
Confezione	10
EAN13	8025702019015



SUPPORTI LAMPADE AR111



Lampada e porta lampada non in dotazione



Potenze max. consigliate

LED	24W
Alogene	100W

OPTIONAL

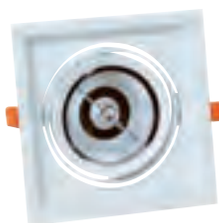
Lampada LED AR111



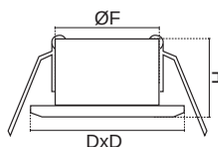
ORIENTABILE SU DUE ASSI

GHIERA + CONTROGHIERA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6511WH	Alluminio	Rotondo	Ø16cm	Ø17,8x3,5cm	Bianco	10	8025702035992



Lampada e porta lampada non in dotazione



Potenze max. consigliate

LED	24W
Alogene	100W

OPTIONAL

Lampada LED AR111

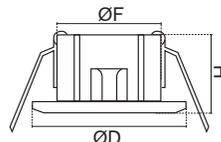


ORIENTABILE SU DUE ASSI

GHIERA + CONTROGHIERA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6521WH	Alluminio	Quadrato	16x16cm	18x18x3,5cm	Bianco	10	8025702044321

SUPPORTI LAMPADE MR11



Potenze max. consigliate

LED	8W
Alogene	50W

OPTIONAL

Lampada LED MR11



GHIERA FISSA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6111CR	Zinco	Rotondo	Ø4,5cm	Ø5,5x2,5cm	Cromato	50	8025702051466
39.PS6111WH	Zinco	Rotondo	Ø4,5cm	Ø5,5x2,5cm	Bianco Opaco	50	8025702051497

SUPPORTI DA INCASSO IN GESSO LAMPADE MR11



Lampada e porta lampada non in dotazione



MADE IN ITALY

Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

OPTIONAL

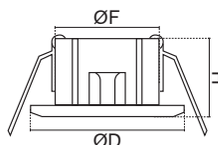
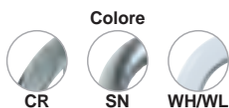
Lampada LED MR11



PER LAMPADE MR11

Codice	Corpo	Tipo	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS7210	Gesso Alfa	Rotondo	Ø9,5x2,5cm	bianco	24	8025702039051

SUPPORTI LAMPADE PAR16/MR16



Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

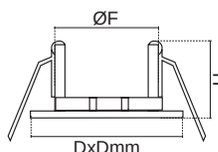
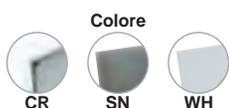
OPTIONAL

Lampada LED PAR16



GHIERA FISSA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6115SN	Zinco	Rotondo	Ø6cm	Ø7,7x2,3cm	Acciaio Satinato	50	8025702004738
39.PS6115WH	Zinco	Rotondo	Ø6cm	Ø7,7x2,3cm	Bianco Opaco	50	8025702004332
39.PS6114CR	Ferro	Rotondo	Ø6cm	Ø8x3,2cm	Cromato	50	8025702053064
39.PS6114WH	Ferro	Rotondo	Ø6cm	Ø8x3,2cm	Bianco Opaco	50	8025702052975



Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

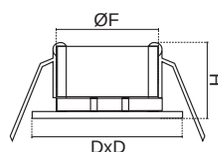
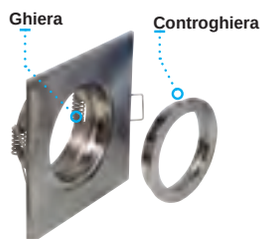
OPTIONAL

Lampada LED PAR16



GHIERA FISSA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6116CR	Alluminio	Quadrato	Ø6,5cm	7,7x7,7x2,1cm	Cromato	50	8025702024897
39.PS6116SN	Alluminio	Quadrato	Ø6,5cm	7,7x7,7x2,1cm	Acciaio Satinato	50	8025702019305
39.PS6116WH	Alluminio	Quadrato	Ø6,5cm	7,7x7,7x2,1cm	Bianco Opaco	50	8025702019312



Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

OPTIONAL

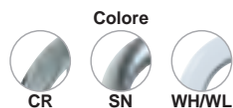
Lampada LED PAR16



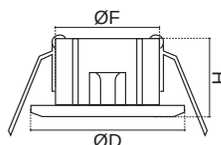
GHIERA + CONTROGHIERA FISSA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6137SN	Zinco	Quadrato	Ø7cm	9x9x2,8cm	Acciaio Satinato	50	8025702025429

SUPPORTI LAMPADE PAR16/MR16



ORIENTABILE



Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

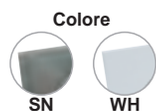
OPTIONAL

Lampada LED PAR16

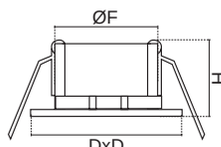


GHIERA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6125CR	Alluminio	Rotondo	Ø7,5cm	Ø8,4x2,3cm	Cromato	50	8025702024941
39.PS6125SN	Alluminio	Rotondo	Ø7,5cm	Ø8,4x2,3cm	Acciaio Satinato	50	8025702004301
39.PS6125WH	Alluminio	Rotondo	Ø7,5cm	Ø8,4x2,3cm	Bianco Opaco	50	8025702004356
39.PS6124CR	Ferro	Rotondo	Ø7,3cm	Ø8,8x2,8cm	Cromato	50	8025702052784
39.PS6124WH	Ferro	Rotondo	Ø7,5cm	Ø9,0x2,8cm	Bianco Opaco	50	8025702053958



ORIENTABILE



Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

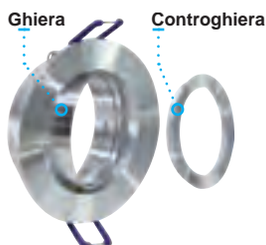
OPTIONAL

Lampada LED PAR16



GHIERA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6126SN	Alluminio	Quadrato	Ø7,5cm	8,4x8,4x2,3cm	Acciaio Satinato	50	8025702019329
39.PS6126WH	Alluminio	Quadrato	Ø7,2cm	8,0x8,0x2,3cm	Bianco Opaco	50	8025702019336



Potenze max. consigliate

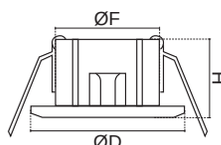
LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

OPTIONAL

Lampada LED PAR16



ORIENTABILE



GHIERA + CONTROGHIERA

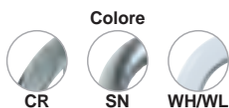
Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6145SS	Alluminio	Rotondo	Ø6,9cm	Ø8,5x2,3cm	Alluminio lucido	50	8025702029236

SUPPORTI LAMPADE PAR16/MR16

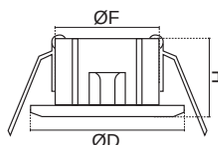


Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W



ORIENTABILE



OPTIONAL

Lampada LED PAR16



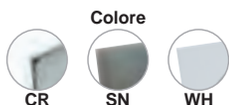
GHIERA + CONTROGHIERA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6135CR	Zinco	Rotondo	Ø7cm	Ø8,3x2,5cm	Cromato	50	8025702029243
39.PS6135SN	Zinco	Rotondo	Ø7cm	Ø8,3x2,5cm	Acciaio Satinato	50	8025702029151
39.PS6135WH	Zinco	Rotondo	Ø7cm	Ø8,3x2,5cm	Bianco	50	8025702029137

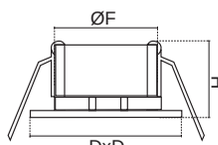


Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W



ORIENTABILE



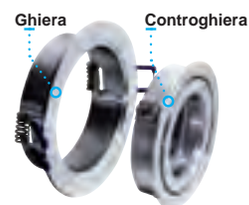
OPTIONAL

Lampada LED PAR16



GHIERA + CONTROGHIERA

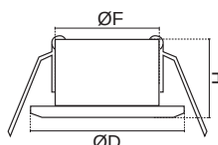
Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6136CR	Alluminio e Zinco	Quadrato	Ø7,0cm	9,0x9,0x2,4cm	Cromato	50	8025702029212
39.PS6136SN	Alluminio e Zinco	Quadrato	Ø6,8cm	8,2x8,2x2,4cm	Acciaio Satinato	50	8025702029199
39.PS6136WH	Alluminio e Zinco	Quadrato	Ø6,8cm	8,2x8,2x2,4cm	Bianco	50	8025702029182



Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

ORIENTABILE



OPTIONAL

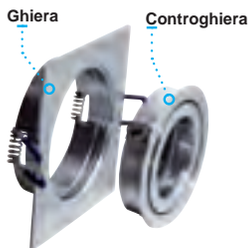
Lampada LED PAR16



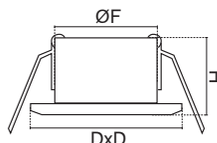
GHIERA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6155SC	Alluminio	Rotondo	Ø8cm	Ø9,2x2,5cm	Alluminio spazzolato e cromato	50	8025702033752

SUPPORTI LAMPADE PAR16/MR16



ORIENTABILE



Potenze max. consigliate	
LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

OPTIONAL

Lampada LED PAR16

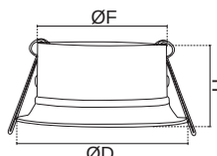


GHIERA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6156SC	Alluminio	Quadrato	Ø8cm	9,2x9,2x2,5cm	Alluminio spazzolato e cromato	20	8025702033776



ORIENTABILE



Potenze max. consigliate	
LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

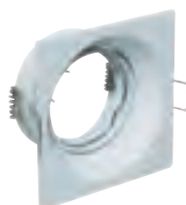
OPTIONAL

Lampada LED PAR16

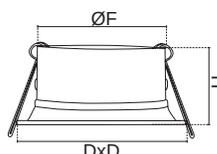


GHIERA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6201WH	Alluminio	Rotondo	Ø7,5cm	Ø8,6x4cm	Bianco	20	8025702015482



ORIENTABILE



Potenze max. consigliate	
LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

OPTIONAL

Lampada LED PAR16



GHIERA

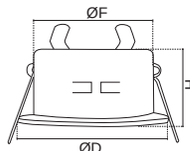
Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6202WH	Alluminio	Quadrato	Ø7,5cm	8,5x8,5x4cm	Bianco	20	8025702015499

SUPPORTI LAMPADE PAR16/MR16



**IP
65**

NB: IP65 fa riferimento alla tenuta della parte esterna del supporto, dopo l'installazione.



Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

OPTIONAL

Lampada LED PAR16



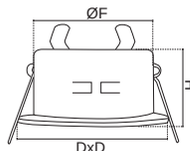
GHIERA FISSA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6301SN	Alluminio	Rotondo	Ø7,5cm	Ø8,3x4,1cm	Acciaio Satinato	20	8025702015352
39.PS6301WH	Alluminio	Rotondo	Ø7,5cm	Ø8,3x4,1cm	Bianco	20	8025702015413



**IP
65**

NB: IP65 fa riferimento alla tenuta della parte esterna del supporto, dopo l'installazione.



Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

OPTIONAL

Lampada LED PAR16



GHIERA FISSA

Codice	Corpo	Tipo	Ø foro	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS6302SN	Alluminio	Quadrato	Ø7,5cm	8,3x8,3x4,1cm	Acciaio Satinato	20	8025702015451
39.PS6302WH	Alluminio	Quadrato	Ø7,5cm	8,3x8,3x4,1cm	Bianco	20	8025702015468

SUPPORTI DA INCASSO IN GESSO



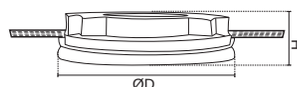
Lampada non in dotazione



MADE IN ITALY

Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W



OPTIONAL

Lampada LED PAR16



PER LAMPADE PAR16/MR16

Codice	Corpo	Tipo	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS7011	Gesso Alfa	Rotondo	Ø9,5x2,5cm	bianco	24	8025702035572



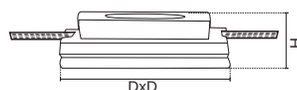
Lampada non in dotazione



MADE IN ITALY

Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W



OPTIONAL

Lampada LED PAR16



PER LAMPADE PAR16/MR16

Codice	Corpo	Tipo	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS7010	Gesso Alfa	Quadrato	9,5x9,5x2,8cm	bianco	24	8025702035435



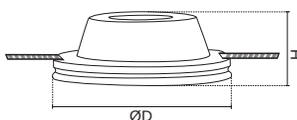
Lampada non in dotazione



MADE IN ITALY

Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W



OPTIONAL

Lampada LED PAR16



PER LAMPADE PAR16/MR16

Codice	Corpo	Tipo	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS7024	Gesso Alfa	Rotondo	Ø13x4,5cm	bianco	24	8025702035619

SUPPORTI DA INCASSO IN GESSO

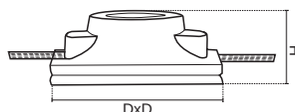


MADE IN ITALY

Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

Lampada non in dotazione



OPTIONAL

Lampada LED PAR16



PER LAMPADE PAR16/MR16

Codice	Corpo	Tipo	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS7021	Gesso Alfa	Quadrato	13,5x13,5x5cm	bianco	24	8025702035312

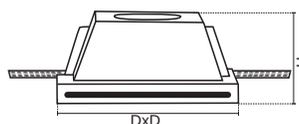


MADE IN ITALY

Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

Lampada non in dotazione



OPTIONAL

Lampada LED PAR16



PER LAMPADE PAR16/MR16

Codice	Corpo	Tipo	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS7020	Gesso Alfa	Quadrato	12x12x6cm	bianco	20	8025702035275

con Schermo in Vetro

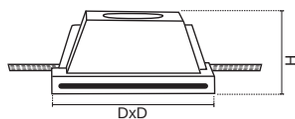


MADE IN ITALY

Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W

Lampada non in dotazione



OPTIONAL

Lampada LED PAR16



PER LAMPADE PAR16/MR16

Codice	Corpo	Tipo	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS7022	Gesso Alfa	Quadrato	12x12x6cm	bianco	24	8025702035213

SUPPORTI DA INCASSO IN GESSO



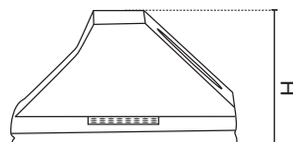
Lampada non in dotazione



MADE IN ITALY

Potenze max. consigliate

LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W



OPTIONAL

Lampada LED PAR16



PER LAMPADE PAR16/MR16

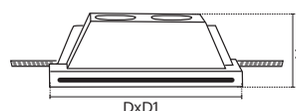
Codice	Corpo	Tipo	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS7023	Gesso Alfa	Quadrato	12x12x6,5cm	bianco	15	8025702035169



Lampada non in dotazione



MADE IN ITALY



OPTIONAL

Lampada LED PAR16



PER LAMPADE PAR16/MR16

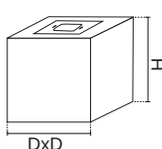
Codice	Corpo	Tipo	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS7030	Gesso Alfa	Rettangolare	21x11,5x5cm	bianco	14	8025702035985

SUPPORTI DA SOFFITTO IN GESSO



MADE IN ITALY

Potenze max. consigliate	
LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W



OPTIONAL

Lampada LED PAR16 

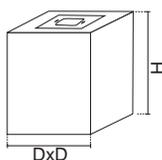
PER LAMPADE PAR16/MR16

Codice	Corpo	Tipo	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS7310	Gesso Alfa	Quadrato	7x7x7cm	bianco	27	8025702039167



MADE IN ITALY

Potenze max. consigliate	
LED	8W
CFL	12W
Alogene	50W



OPTIONAL

Lampada LED PAR16 

PER LAMPADE PAR16/MR16

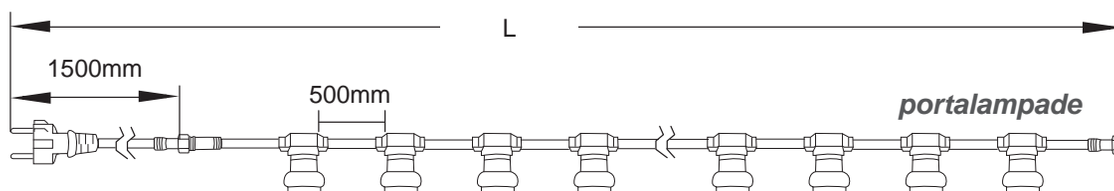
Codice	Corpo	Tipo	Dimensioni	Colore	Confezione	EAN13
39.PS7311	Gesso Alfa	Quadrato	7x7x13cm	bianco	24	8025702039068

CATENA PORTALAMPADE

**IP
44**



Possibilità di collegare più catene fra di loro.
 Non superare la lunghezza massima di 64,5m e Non superare la potenza massima di 2000W
 Tipologia di Cavo: H05RNH2F 2x1,50mm²



Cavo Gommato



Codice	Numero Attacchi	Tipo di Attacco	Lampada LED Max Consigliata per Attacco	Sezione cavo	Lunghezza (L) Catena totale	Colore	Confezione	EAN13
39.PS27501	9	E27	LED 15W per attacco	2x1,50mm ²	6m	Nera	6	8025702047940
39.PS27501W	9	E27	LED 15W per attacco	2x1,50mm ²	6m	Bianca	6	8025702040811

Prolunga cavo alimentazione Spina 16A Lunghezza 150cm



Particolare portalampade attacco E27 con guarnizione



Particolare Prolunga cavo alimentazione Spina a 2 pin ad innesto rapido



PENDANT METALLO



Bronzo

Nero perla

Rosso rame

Silver



Potenze max. consigliate

LED	24W
CFL	36W
Alogene	100W

serie metallo Vintage



Codice	Tipo di Attacco	Sezione cavo	Tensione di ingresso	Lunghezza Cavo	Colore	Confezione	EAN13
39.PS27115BR	E27	2x0,75mm ²	250V, 4A max	1m	Bronzo	20	8025702039006
39.PS27115PB	E27	2x0,75mm ²	250V, 4A max	1m	Nero perla	20	8025702039013
39.PS27115RC	E27	2x0,75mm ²	250V, 4A max	1m	Rosso rame	20	8025702038993
39.PS27115SL	E27	2x0,75mm ²	250V, 4A max	1m	Silver	20	8025702038986

PENDANT METALLO CON GHIERA

Vintage
PS22



Bronzo

Nero perla

Silver



Potenze max. consigliate

LED	24W
CFL	36W
Alogene	100W

serie metallo Vintage



Codice	Tipo di Attacco	Sezione cavo	Tensione di ingresso	Lunghezza Cavo	Colore	Confezione	EAN13
39.PS27122BR	E27	2x0,75mm ²	250V, 4A max	1m	Bronzo	20	8025702038917
39.PS27122PB	E27	2x0,75mm ²	250V, 4A max	1m	Nero perla	20	8025702038924
39.PS27122SL	E27	2x0,75mm ²	250V, 4A max	1m	Silver	20	8025702038894

PENDANT IN SILICONE



Potenze max. consigliate

LED	24W
CFL	36W
Alogene	100W

serie Silicone

220-240V-
50/60Hz

Codice	Tipo di Attacco	Sezione cavo	Tensione di ingresso	Lunghezza Cavo	Colore	Confezione	EAN13
39.PS27130WH	E27	2x0,75mm ²	250V, 4A max	1m	Bianco	10	8025702039402

PORTA LAMPADE

serie E14 PLASTICA



Codice	Colore	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PO140N	Nero	E14	100	8025702031000

serie E14 PLASTICA



Codice	Colore	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PO140W	Bianco	E14	50	8025702030881

serie E27 TERMOPLASTICA



Codice	Colore	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PO274N	Nero	E27	50	8025702037163

serie E27 TERMOPLASTICA



Codice	Colore	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PO274W	Bianco lucido	E27	50	8025702037194

serie E27 TERMOPLASTICA



Codice	Colore	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PO275W	Bianco opaco	E27	50	8025702037217

serie E14 BACHELITE



Calotta filettata
Con ghiera

Codice	Colore	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PO141N	Nero	E14	50	8025702071129

serie E14 BACHELITE



Calotta con
filettatura in metallo
Con ghiera

Codice	Colore	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PO142N	Nero	E14	50	8025702073468

PORTA LAMPADE

serie **E14**

PLASTICA



Calotta con filettatura in metallo
Con ghiera

Codice	Colore	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.P0142W	Bianco	E14	50	8025702082644

serie **E27**

BACHELITE



Calotta con filettatura in metallo
Con ghiera

Codice	Colore	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.P0272N	Nero	E27	50	8025702071150

serie **E27**

PLASTICA



Calotta con filettatura in metallo
Con ghiera

Codice	Colore	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.P0272W	Bianco	E27	50	8025702082613

Ghiera

BACHELITE



Per porta lampada E14:
39.P0141N e 39.P0142N

Codice	Colore	Confezione	EAN13
39.P0141G	Nero	50	8025702071181

Ghiera

PLASTICA



Per porta lampada E14:
39.P0142W

Codice	Colore	Confezione	EAN13
39.P0141GW	Bianco	50	8025702082675

Ghiera

BACHELITE



Per porta lampada E27:
39.P0272N

Codice	Colore	Confezione	EAN13
39.P0271G	Nero	50	8025702071143

Ghiera

PLASTICA



Per porta lampada E27:
39.P0272W

Codice	Colore	Confezione	EAN13
39.P0271GW	Bianco	50	8025702082491

PORTA LAMPADE VARI

serie **Universale G4/G5.3/G6.35** **CERAMICA**



Con cavo da 15cm



Codice	Diame- tro	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PH130	Ø17mm	Univer- sale	100	8025702029991

serie **E27 JDR 230V** **CERAMICA**



Con cavo da 15cm



Codice	Diame- tro	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PH137	Ø41mm	E27	10	8025702030065

serie **GU10 230V** **CERAMICA**



Con cavo da 15cm



Codice	Diametro	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PH135	Ø27,5mm	GU10	50	8025702030041

serie **GU10 250V** **CERAMICA**



Con cavo da 10cm
(0,75mm²)



Codice	Diame- tro	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PH138	Ø28mm	GU10	10	8025702037361

serie **Mini G4 12V** **PVC**



Con cavo da 15cm



Codice	Diametro	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PH131	Ø9mm	Mini G4	50	8025702030003

serie **G4 12V** **CERAMICA**

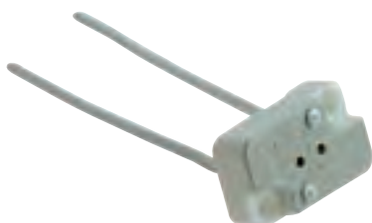


Con cavo da 15cm



Codice	Diametro	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PH132	Ø17mm	G4	10	8025702030010

serie **GX5.3** **CERAMICA**



Con cavo da 15cm



Codice	Dimen- sioni	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PH133	18x17mm	GX5.3	10	8025702030027

serie **G9** **CERAMICA**



Con cavo da 14cm



Codice	Diametro	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PH136	Ø22mm	G9	50	8025702030058

PORTA LAMPADE VARI

serie G13 PLASTICA



Per Tubi T8



Codice	Dimensioni	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PH139	37,8x24,7x23,7mm	G13	50	8025702048909

ADATTATORI LAMPADE

serie E14 PLASTICA



Supporta 2A max

Codice	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PA1427	da E14 - a E27	12	8025702030546

serie E14 PLASTICA



Codice	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PA1410	da E14 - a GU10	12	8025702082040

serie E27 PLASTICA



Codice	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PA2714	da E27 - a E14	12	8025702030560

serie E27 PLASTICA



Codice	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PA2710	da E27 - a GU10	12	8025702030461

serie E27

PLASTICA



Codice	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PA2740	da E27 - a E40	20	8025702029359

serie E40 PLASTICA



Codice	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PA4027	da E40 - a E27	25	8025702029335

ADATTATORI LAMPADE

serie **Distanziatore**

PLASTICA



Codice	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PA2727	da E27 - a E27	12	8025702030508

serie **Sdoppiatore**

PLASTICA



Codice	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PA2702	da un E27 a due E27	12	8025702030515

serie **GU10**

PLASTICA



Codice	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PA1014	da GU10 - a E14	25	8025702030409

serie **GU10**

PLASTICA



Codice	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PA1027	da Gu10 - a E27	25	8025702030423

serie **G23**

PLASTICA



Codice	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PA2327	da G23 - a E27	20	8025702017691

serie **G24d**

PLASTICA



Codice	Tipo di attacco	Confezione	EAN13
39.PA2427D	da G24d 2 pin - a E27	20	8025702017653

MORSETTI SERRAFILO



2 posizioni



3 posizioni



5 posizioni

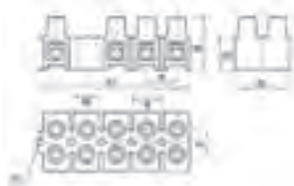


3 posizioni
doppio polo

Innesto rapido

CE

Codice	Poli	Sezione	Tensione massima	Corrente	Temperatura di esercizio	Confezione	EAN13
38.3005002	singolo polo 2 posizioni	0.08mm ² -2.5mm ²	250V (400V max)	32A (max)	-40°C ~ +105°C	100	8025702036845
38.3005003	singolo polo 3 posizioni	0.08mm ² -2.5mm ²	250V (400V max)	32A (max)	-40°C ~ +105°C	100	8025702043201
38.3005005	singolo polo 5 posizioni	0.08mm ² -2.5mm ²	250V (400V max)	32A (max)	-40°C ~ +105°C	100	8025702043034
38.3005023	doppio polo 3 posizioni	0.08mm ² -2.5mm ²	250V (400V max)	32A (max)	-40°C ~ +105°C	100	8025702066569

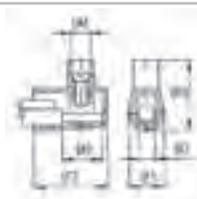


in Polipropilene

CE

Codice	Poli	Sezione	Tensione massima	Dimensioni mm							Colore	Confezione	EAN13
				A	C	D	E	G	H	L			
38.3003402	12	2,5mm ²	400V (max)	7,8	93	7,6	16,8	5,4	2,3	6	bianca	10	8025702001065
38.3003404	12	4,0mm ²	400V (max)	10	114	8,8	18,8	6,3	2,6	8	bianca	10	8025702001027
38.3003406	12	6,0mm ²	400V (max)	11	125	9,6	20,7	7,8	2,8	9	bianca	10	8025702001096
38.3003410	12	10,0mm ²	400V (max)	12	137	10,2	22,5	8	2,8	10	bianca	8	8025702001119
38.3003416	12	16,0mm ²	400V (max)	14	165	11,2	25,5	9,7	3	11	bianca	6	8025702001164
38.3003425	12	25,0mm ²	400V (max)	16,5	187	14,8	31,2	14	3,8	13	bianca	10	8025702001157

I prodotti sono conformi alle norme CEI 23-20, CEI 23-21 ed alle norme CE in vigore



in Policarbonato

IMQ

CE

Codice	Poli	Sezione	Tensione massima	Dimensioni mm				Colore	Confezione	EAN13
				A	C	D	E			
38.3003301	10	1,5 mm ²	450 V (max)	4	15	16,3	3,3	trasparente	10	8025702081517
38.3003302	10	2,5 mm ²	450 V (max)	4,5	17,3	17,5	4	trasparente	10	8025702081500
38.3003304	10	4,0mm ²	450V (max)	5	21	19,5	4,3	trasparente	10	8025702081463
38.3003306	10	6,0mm ²	450V (max)	5	22,5	23,3	6,1	trasparente	10	8025702081470
38.3003310	10	10,0mm ²	450V (max)	6	26	28,3	7	trasparente	5	8025702081487
38.3003316	10	16,0mm ²	450V (max)	9	31	33,7	10	trasparente	5	8025702081524
38.3003325	1	25,0mm ²	450V (max)	11	37,8	40,5	12	trasparente	5	8025702081555
38.3003335	1	35,0mm ²	450V (max)	11	45	44	14	trasparente	5	8025702081562

I prodotti sono conformi alle norme CEI 23-20, CEI 23-21 ed alle norme CE in vigore



DATI TECNICI GENERALI	
Contatto	T - Lega di Rame placcato Nichel
Terminali	Morsello a vite
Tensione nominale	450Vac
Corrente nominale	17,5A
Impulso di tensione nominale	250V/
Resistenza di contatto	≤ 10mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 500mΩ
Forza di trazione dei cavi	120N
Diámetro cavo	0,5 - 2,5 mm
Indice di protezione	IP68 1m 1H
Temperatura di lavoro	- +85°C
Materiale corpo	PA66 e PA66 30% GF

PRESA VOLANTE IP68



Oring ø9,5mm

Codice	Tipo	Confezione	EAN13
38.6802002	3 poli - 17,5A 450Vac	10	8025702027560

SPINA VOLANTE IP68



Oring ø9,5mm

Codice	Tipo	Confezione	EAN13
38.6801602	3 poli - 17,5A 450Vac	10	8025702027539

GIUNTOCAVO IP68



Oring ø9,5mm

Codice	Tipo	Confezione	EAN13
38.6800202	3 poli - 17,5A 450Vac	10	8025702027638

GIUNTOCAVO A "T" IP68



Oring ø9,5mm

Codice	Tipo	Confezione	EAN13
38.6800303	3 poli - 17,5A 450Vac	10	8025702040071

PRESA DA PANNELLO IP68



Oring ø9,5mm

Codice	Tipo	Confezione	EAN13
38.6802024	3 poli - 17,5A 450Vac	10	8025702040033

CHIAVE PER CONNETTORI IP68



Codice	Confezione	EAN13
38.680TOOL	10	8025702027645

TAPPO DI CHIUSURA PER CONNETTORI IP68



Codice	Tipo	Confezione	EAN13
38.6800090	per connettori serie 38.680*	10	8025702040040

ORING PER CONNETTORI IP68



Codice	Diámetro	Confezione	EAN13
38.6800001	ø 8,00mm	10	8025702027492
38.6800002	ø 9,50mm	10	8025702027669
38.6800003	ø 11,50mm	10	8025702027713

TRASFORMATORE CON DIMMER INTEGRATO

**IP
20**

Lifud

Trasformatore 5in1

- Push Button: max 640 (64 Master + 9 Slave per ogni Master)
- DALI: max 640 (64 Master + 9 Slave per ogni Master)
- Sistema 0-10V: max 100 (10 Master + 9 Slave per ogni Master)
- PWM: max 10 (1 Master - 9 Slave)
- RX: max 10 (1 Master - 9 Slave)
- Dimmerazione sincrona: 1 Master + 9 Slave
- Custodia in plastica. Conformità con le lampade di Classe I e Classe II.
- Funzione integrata di correzione del fattore di potenza attiva.
- Tensione e corrente di uscita selezionabili tramite DIP switch.
- Protezione da corto circuito e circuito aperto.
- Possibilità di switchare fra le varie modalità di dimmerazione.
- Terminali ad innesto rapido al primario ed al secondario



Codice	Tipologia	Confezione	EAN13
41.TDM051	Trasformatore elettronico dimmerabile multifunzione per lampade LED	2	8025702049975

Specifiche:

Tensione d'ingresso.....220-240 , 50/60Hz
 Corrente d'ingresso350mA max
 Tensione d'uscita.....25-42 (55v di picco)
 Potenza44W
 Power Factor>0,9
 Standby livelli potenza.....<0.5W
 Dimmerazione0-10V (PWM, RX, Sincrona)
 Dimmerazione sincrona.....10 alimentatori max
 Temperatura di utilizzo.....50 - 90 °C
 Dimensioni Kit.....106x70x28mm
 Standard di sicurezza.....EN 55015, EN 61547
 EN 61347-1, EN 61347-2-13

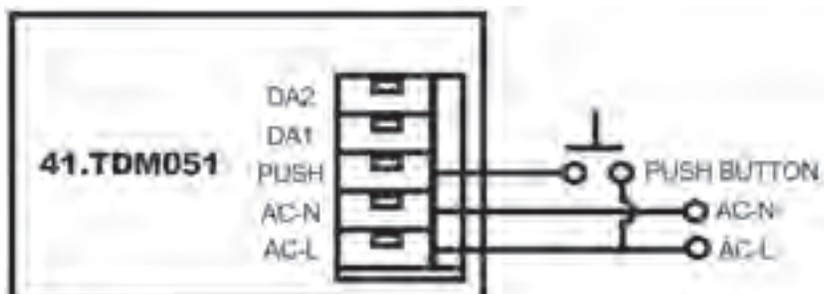


Tabella configurazioni

Corrente	Corrente costante										
	550mA	600mA	650mA	700mA	750mA	800mA	850mA	900mA	950mA	1000mA	1050mA
Tensione	25-42V _{in}										
Potenza	23W	25W	27W	29W	32W	36W	38W	38W	40W	42W	44W

Schema elettrico PUSH dim

ISTRUZIONI OPERATIVE PER LE OPERAZIONI DI DIMMERAZIONE



Utilizzabile con
tutti i pulsanti in
commercio

**IP
20**



Codice Life	41.TEC026
Potenza	40W (con driver interno o esterno)
Assorbimento	< 60mA (sotto carica) / 15mA (minimo)
Consumo	<6W (sotto carica) / 1W (minimo)
Tensione di ingresso	100-277 V~, 50/60 Hz
Tensione di uscita	220 - 240Vdc
Corrente di uscita	70mA
Corrente di ricarica	250mA
Corrente di scarica	450mA ± 5%
Batteria	Pacco batteria 12V 3000mAh NI-CD
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +50 °C
Grado di protezione IP	IP20
Dimensioni	290x52x28mm
Tempo di ricarica	12-24 ore (si suggeriscono più ore per il primo utilizzo)
EAN13	8025702050520

Il Kit Inverter è idoneo per installazioni all'interno delle plafoniere per tubi LED.

Funzione ANTI BLACK-OUT, permette di continuare ad utilizzare un apparecchio di illuminazione anche in assenza di tensione sulla rete elettrica.

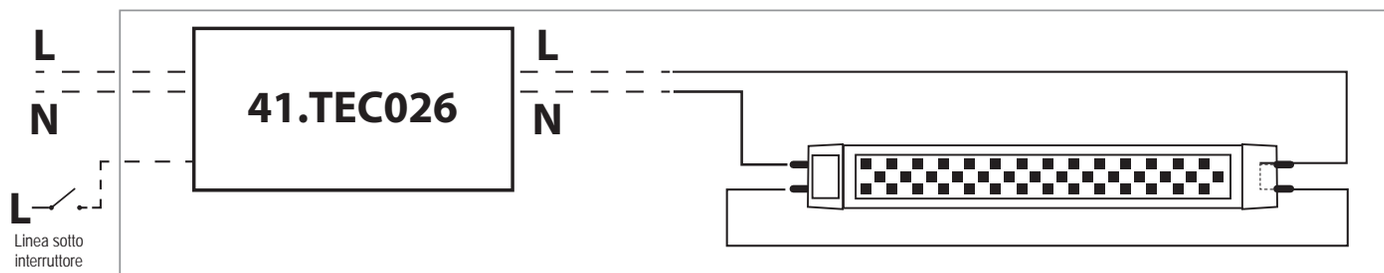
Il Kit Inverter fra tutte le norme soddisfa in particolar modo quelle per le Unità di alimentazione di sorgenti luminose:
EN 61347-1: Prescrizioni generali e di sicurezza.
EN 61347-2-7: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per l'illuminazione di emergenza.

EN 61347-2-13: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED.

NOTE SULLA SICUREZZA E CERTIFICAZIONE IMPIANTO

1. Convertendo l'apparecchio di illuminazione la certificazione originale del produttore non sarà più utilizzabile.
2. La responsabilità sulla sicurezza della conversione dell'apparecchio di illuminazione, legate al cablaggio e messa in opera, saranno a carico dell'installatore qualificato.
3. L'installatore diventa il responsabile legale per la sicurezza dell'apparecchio illuminante convertito.

Schema collegamento all'interno della plafoniera per tubi LED



Esempio classificazione codice:

16.LS631300C

00* = IP20 - 12V

02* = IP20 - 24V

20* = IP62 - 12V

22* = IP62 - 24V

50* = IP65H - 12V

52* = IP65H - 24V

60* = IP66 - 12V

62* = IP66 - 24V

16.LS2613* - 24V
3000K | 4000K | 6500K



16.LS2624* - 24V
3000K | 4000K | 6500K



16.LS2627* - 24V
3000K | 4000K



16.LSC6006* - 24V
3000K | 4000K | 6500K



16.LSC6010* - 24V
3000K | 4000K | 6500K



16.LS6313* - 12V
3000K | 4000K | 6500K

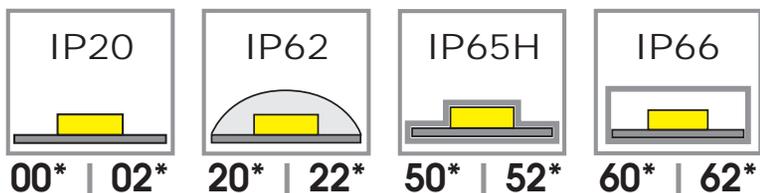


16.LS6313* - 24V
3000K | 4000K | 6500K



	1150	2600	2800	900	1000	1200	1700
lm/m							
W/m	9,6	21	23	7	8,5	8	12
N° LED/m	128	240	272	64	98	128	128

Gradi di protezione



16.LSC6024* - 24V
3000K | 4000K | 6500K



16.LS6316* - 24V
3000K | 4000K



16.LS6206* - 12V
>10000K (BLU)



16.LS6312* - 24V
>10000K (BLU)



16.LSC5106* - 12V
RGB



16.LS5060* - 24V
RGB



16.LS5168* - 24V
RGBW*



1800
15
238

2300
17
160

120
6
60

440
19,6
120

180
10
60

360
14,4
60

610
20
168

STRISCIA LED

RA 90



Tipologia:
Striscia da interni/esterni in ruote da 5m

Alimentazione:

Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)

Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)

Connettore 5,5x2,1mm (in dotazione)

*Note:

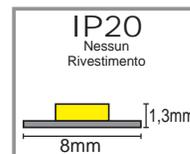
Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata



Connettore alimentazione

Ø5,5x2,1mm

1150lm/m



A **F** **128 LED/m tipo 2835** **RA 90** 15.000h 24V

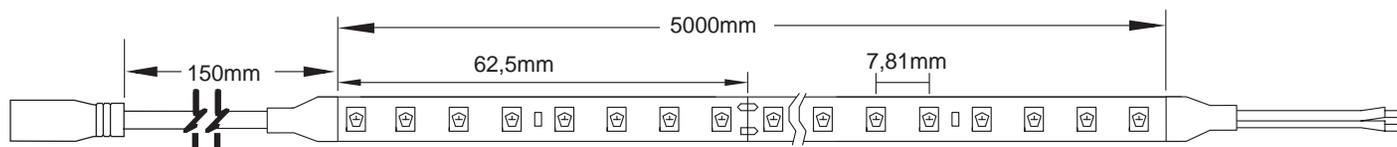
Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	RA	Classe	Confezione	EAN13
16.LS261302C	128 LED	3000K	1150lm/m	9,6W/m	5750 lm	48W/5m	90	E	10	8025702061502
16.LS261302N	128 LED	4000K	1150lm/m	9,6W/m	5750 lm	48W/5m	90	E	10	8025702061496
16.LS261302F	128 LED	6500K	1100lm/m	9,6W/m	5500 lm	48W/5m	90	F	10	8025702061588

A **F** **128 LED/m tipo 2835** **RA 90** 15.000h 24V



Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	RA	Classe	Confezione	EAN13
16.LS261362C	128 LED	3000K	1100lm/m	9,6W/m	5500 lm	48W/5m	90	F	10	8025702061526
16.LS261362N	128 LED	4000K	1100lm/m	9,6W/m	5500 lm	48W/5m	90	F	10	8025702061489

128 LED/m - Divisibile in sezioni da 8 LED o multipli



Optional

Controller e accessori
Vedi pag. 226



Alimentatori
Vedi pag. 246



Profili LED
Vedi pag. 261



Dimmer Touch
Vedi pag. 267



Nastro biadesivo
Vedi pag.267



STRISCIA LED



Tipologia:

Striscia IP20 da interni in ruote da 5m

Alimentazione:

Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)

Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)

Connettore 5,5x2,1mm (in dotazione)

*Note:

Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata



Connettore alimentazione

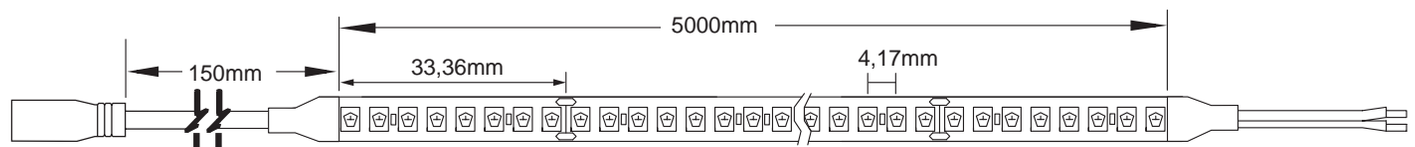
Ø5,5x2,1mm

2600lm/m

A ↑ G
E
240 LED/m tipo 2835
RA 90
25.000h
24V
IP20
Nessun Rivestimento

Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	RA	Classe	Confezione	EAN13
16.LS262402C	240LED	3000K	2500lm/m	21W/m	12500 lm	105W/5m	90	E	10	8025702065203
16.LS262402N	240LED	4000K	2600lm/m	21W/m	13000 lm	105W/5m	90	E	10	8025702065036
16.LS262402F	240LED	6500K	2600lm/m	21W/m	13000 lm	105W/5m	90	E	10	8025702065272

240 LED/m - Divisibile in sezioni da 8 LED o multipli



Optional

Controller e accessori
Vedi pag. 226



Alimentatori
Vedi pag. 246



Profili LED
Vedi pag. 261



Dimmer Touch
Vedi pag. 267



Nastro biadesivo
Vedi pag.267



STRISCIA LED

RA 90



Tipologia:
Striscia IP20 da interni in ruote da 5m

Alimentazione:

Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)

Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)

Connettore 5,5x2,1mm (in dotazione)

*Note:

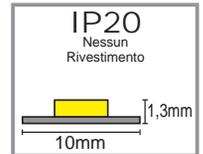
Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata



Connettore alimentazione

Ø5,5x2,1mm

2800lm/m



272 LED/m tipo 2835

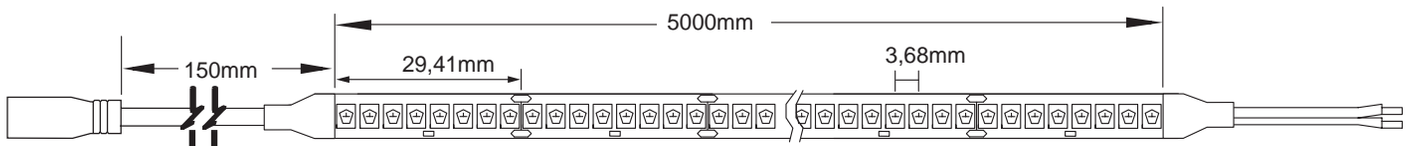
RA 90



24V

Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	RA	Classe	Confezione	EAN13
16.LS262702C	272 LED	3000K	2800lm/m	23W/m	14000 lm	115W/5m	90	E	10	8025702066002
16.LS262702N	272 LED	4000K	2800lm/m	23W/m	14000 lm	115W/5m	90	E	10	8025702065951

272 LED/m - Divisibile in sezioni da 8 LED o multipli



Optional

Controller e accessori
Vedi pag. 226



Alimentatori
Vedi pag. 246



Profili LED
Vedi pag. 261



Dimmer Touch
Vedi pag. 267



Nastro biadesivo
Vedi pag.267



STRISCIA LED



Tipologia:

Striscia IP20 da interni in ruote da 5m

Alimentazione:

Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)

Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)

Connettore 5,5x2,1mm (in dotazione)

*Note:

Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata

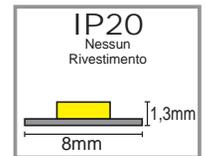


Connettore alimentazione



Ø5,5x2,1mm

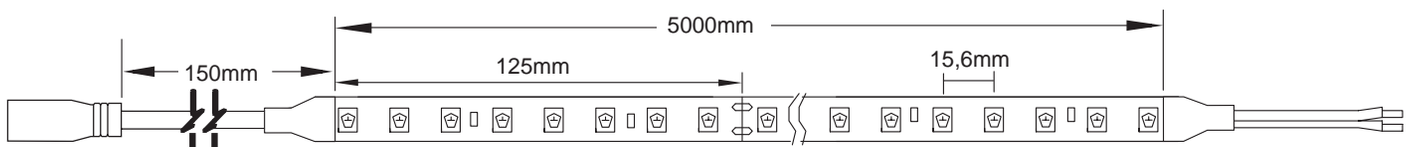
900lm/m



A ↑ G
E
64 LED/m tipo 2835
RA 80
15.000h
24V

Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	RA	Classe	Confezione	EAN13
16.LSC600602C	64 LED	3000K	900lm/m	7W/m	4500 lm	35W/5m	80	E	10	8025702062059
16.LSC600602N	64 LED	4000K	900lm/m	7W/m	4500 lm	35W/5m	80	E	10	8025702062011
16.LSC600602F	64 LED	6500K	900lm/m	7W/m	4500 lm	35W/5m	80	E	10	8025702062158

64 LED/m - Divisibile in sezioni da 8 LED o multipli



Optional

Controller e accessori
Vedi pag. 226



Alimentatori
Vedi pag. 246



Profili LED
Vedi pag. 261



Dimmer Touch
Vedi pag. 267



Nastro biadesivo
Vedi pag.267



STRISCIA LED



Tipologia:
Striscia da interni/esterni in ruote da 5m

Alimentazione:

Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)

Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)

Connettore 5,5x2,1mm (in dotazione)

*Note:

Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata

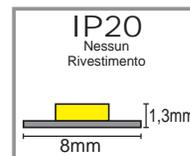


Connettore alimentazione

Ø5,5x2,1mm

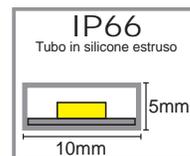
1000lm/m

A **F** **98 LED/m tipo 2835** **RA 80** **15.000h** **24V** **IP 20**



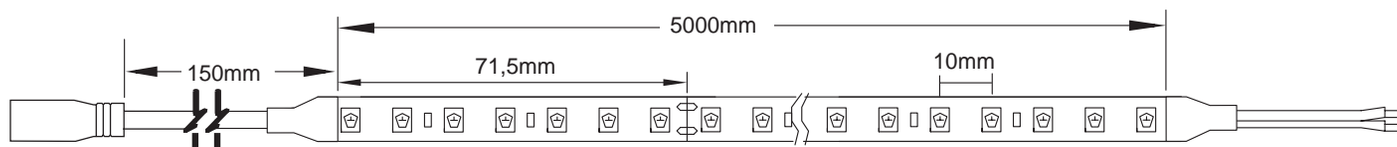
Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	RA	Classe	Confezione	EAN13
16.LSC601002C	98 LED	3000K	1000lm/m	8,5W/m	5000 lm	42,5W/5m	80	F	10	8025702048688
16.LSC601002N	98 LED	4000K	1000lm/m	8,5W/m	5000 lm	42,5W/5m	80	F	10	8025702060024
16.LSC601002F	98 LED	6500K	1000lm/m	8,5W/m	5000 lm	42,5W/5m	80	F	10	8025702060314

A **F** **98 LED/m tipo 2835** **RA 80** **15.000h** **24V** **IP 66**



Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	RA	Classe	Confezione	EAN13
16.LSC601062C	98 LED	3000K	950lm/m	8,2W/m	4750 lm	41W/5m	80	F	10	8025702060437
16.LSC601062N	98 LED	4000K	950lm/m	8,2W/m	4750 lm	41W/5m	80	F	10	8025702060420
16.LSC601062F	98 LED	6500K	950lm/m	8,2W/m	4750 lm	41W/5m	80	F	10	8025702060277

98 LED/m - Divisibile in sezioni da 7 LED o multipli



Optional

Controller e accessori
Vedi pag. 226



Alimentatori
Vedi pag. 246



Profili LED
Vedi pag. 261



Dimmer Touch
Vedi pag. 267



Nastro biadesivo
Vedi pag.267



STRISCIA LED



Tipologia:

Striscia IP20 da interni in ruote da 5m

Alimentazione:

Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)

Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)

Connettore 5,5x2,1mm (in dotazione)

*Note:

Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata

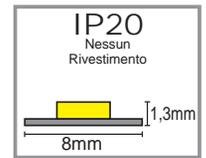


Connettore alimentazione

Ø5,5x2,1mm

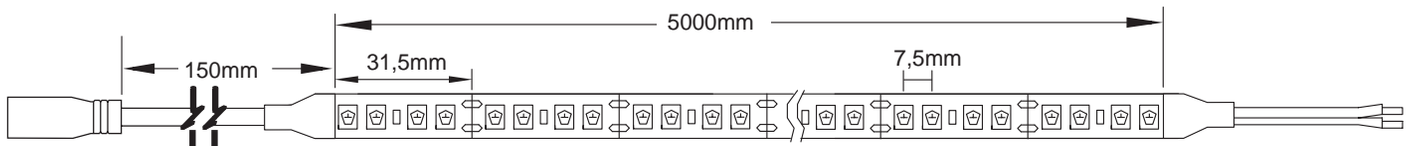
1200lm/m

A ↑ G
E
128 LED/m tipo 2835
RA 80
15.000h
12V



Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	RA	Classe	Confezione	EAN13
16.LS631300C	128LED	3000K	1100lm/m	8W/m	5500 lm	40W/5m	80	E	10	8025702064732
16.LS631300N	128LED	4000K	1200lm/m	8W/m	6000 lm	40W/5m	80	D	10	8025702064824
16.LS631300F	128LED	6500K	1160lm/m	8W/m	5800 lm	40W/5m	80	E	10	8025702064763

128 LED/m - Divisibile in sezioni da 4 LED o multipli



Optional

Controller e accessori
Vedi pag. 226



Alimentatori
Vedi pag. 246



Profili LED
Vedi pag. 261



Dimmer Touch
Vedi pag. 267



Nastro biadesivo
Vedi pag.267



STRISCIA LED



Tipologia:
Striscia IP20 da interni in ruote da 5m
 Alimentazione:
Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)
Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)
Connettore 5,5x2,1mm (in dotazione)
 *Note:
Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata



1700lm/m

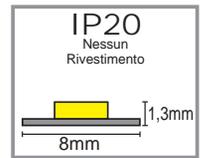


128 LED/m tipo 2835

RA 80



24V



Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	RA	Classe	Confezione	EAN13
16.LS631302C	128 LED	3000K	1600lm/m	12W/m	8000 lm	60W/5m	80	E	10	8025702061557
16.LS631302N	128 LED	4000K	1700lm/m	12W/m	8500 lm	60W/5m	80	E	10	8025702061649
16.LS631302F	128LED	6500K	1700lm/m	12W/m	8500 lm	60W/5m	80	E	10	8025702064831

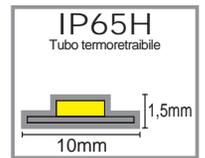


128 LED/m tipo 2835

RA 80

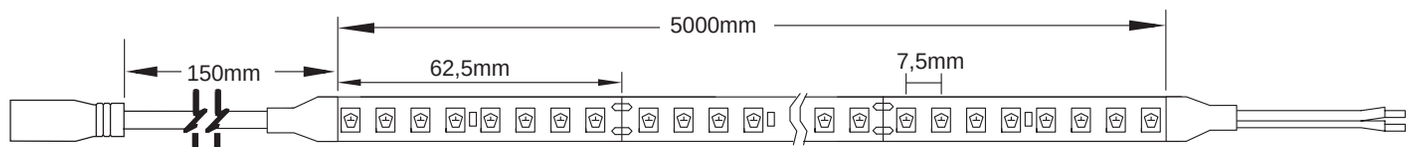


24V



Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	RA	Classe	Confezione	EAN13
16.LS631352C	128 LED	3000K	1900lm/m	13W/m	9500 lm	65W/5m	80	D	10	8025702066705
16.LS631352N	128 LED	4000K	2000lm/m	13W/m	10000 lm	65W/5m	80	D	10	8025702066651
16.LS631352F	128 LED	6500K	2000lm/m	13W/m	10000 lm	65W/5m	80	D	10	8025702066682

128 LED/m - Divisibile in sezioni da 8 LED o multipli



Optional

Controller e accessori Vedi pag. 226 	Alimentatori Vedi pag. 246 	Profili LED Vedi pag. 261 	Dimmer Touch Vedi pag. 267 	Nastro biadesivo Vedi pag.267
--	--	---	--	---

STRISCIA LED



Tipologia:

Striscia IP20 da interni in ruote da 5m

Alimentazione:

Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)

Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)

Connettore 5,5x2,1mm (in dotazione)

*Note:

Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata



Connettore alimentazione

Ø5,5x2,1mm

1800lm/m

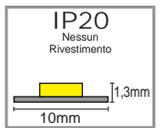


238 LED/m tipo 2835

RA 80

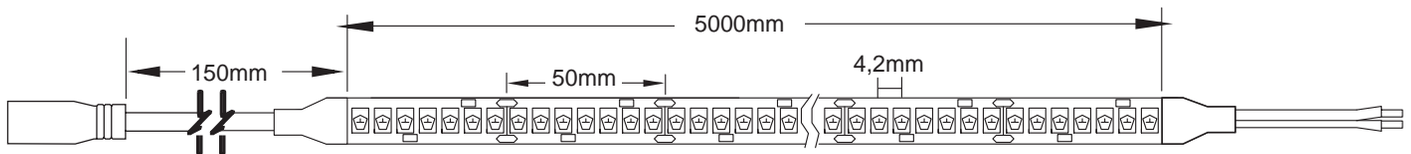


24V



Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	RA	Classe	Confezione	EAN13
16.LSC602402C	238 LED	3000K	1800lm/m	15W/m	9000 lm	75W/5m	80	E	10	8025702048794
16.LSC602402N	238 LED	4000K	1800lm/m	15W/m	9000 lm	75W/5m	80	E	10	8025702048961
16.LSC602402F	238 LED	6500K	1800lm/m	15W/m	9000 lm	75W/5m	80	E	10	8025702048893

238 LED/m - Divisibile in sezioni da 7 LED o multipli



Optional

Controller e accessori
Vedi pag. 226



Alimentatori
Vedi pag. 246



Profili LED
Vedi pag. 261



Dimmer Touch
Vedi pag. 267



Nastro biadesivo
Vedi pag.267



STRISCIA LED

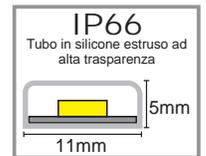


Tipologia:
Striscia IP66 da interni/esterni in ruote da 5m
 Alimentazione:
Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)
Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)
Connettore 5,5x2,1mm (in dotazione)

*Note:
Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata



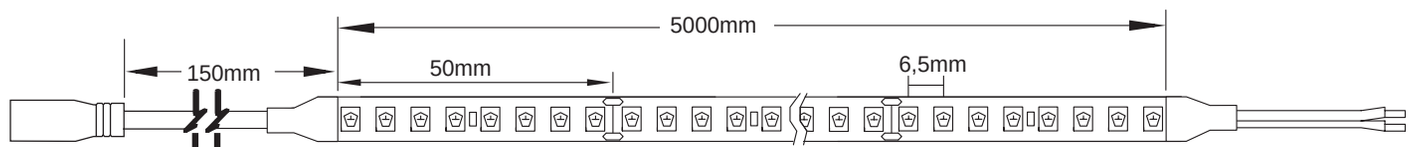
2300lm/m



A ↑ G
E
160 LED/m tipo 2835
RA 80
15.000h
24V_~
IP 66

Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	RA	Classe	Confezione	EAN13
16.LS631662C	160 LED	3000K	2300lm/m	17W/m	11500 lm	85W/5m	80	E	10	8025702063254
16.LS631662N	160 LED	4000K	2300lm/m	17W/m	11500 lm	85W/5m	80	E	10	8025702063339

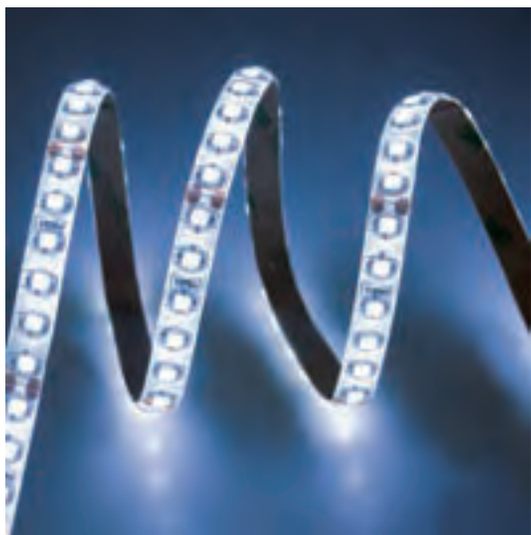
160 LED/m - Divisibile in sezioni da 8 LED o multipli



Optional

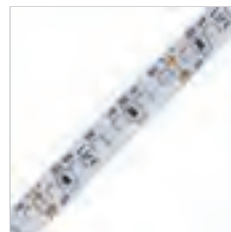
<p>Controller e accessori Vedi pag. 226</p>	<p>Alimentatori Vedi pag. 246</p>	<p>Profili LED Vedi pag. 261</p>	<p>Dimmer Touch Vedi pag. 267</p>	<p>Nastro biadesivo Vedi pag.267</p>
---	---	--	---	--

STRISCIA LED BLU



Tipologia:
Striscia da interni/esterni in ruote da 5m
 Alimentazione:
Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)
Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)
Connettore 5,5x2,1mm (in dotazione)

*Note:
Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata



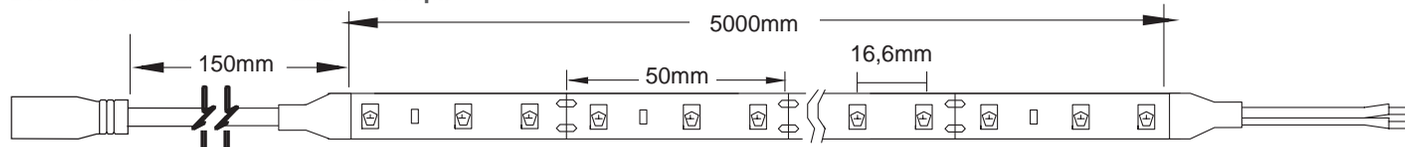
60 LED/m tipo 2835

15.000h 12V

IP20
 Nessun Rivestimento
 1,3mm
 8mm

Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	Classe	Confezione	EAN13
16.LS620600B	60 LED	>10000K	120lm/m	6W/m	600 lm	30W/5m	N/A	10	8025702031314

Divisibile in sezioni da 3 LED o multipli



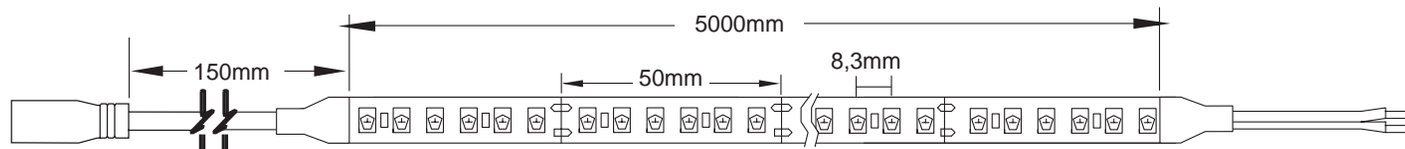
120 LED/m tipo 2835

15.000h 24V

IP62
 Rivestimento in silicone
 2,3mm
 10mm

Codice	LED/m	Kelvin	Lumen/m	Watt/m	Lumen/5m	Watt/5m	Classe	Confezione	EAN13
16.LS631222B	120 LED	>10000K	440lm/m	19,6W/m	2200 lm	98W/5m	N/A	10	8025702067139

120 LED/m - Divisibile in sezioni da 6 LED o multipli



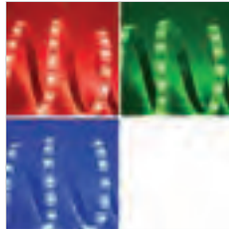
Optional

Controller e accessori Vedi pag. 226 	Alimentatori Vedi pag. 246 	Profili LED Vedi pag. 261 	Dimmer Touch Vedi pag. 267 	Nastro biadesivo Vedi pag.267
--	--	---	--	---

STRISCIA LED RGB

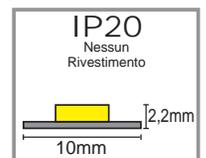


Tipologia:
Striscia IP20 da interni in ruote da 5m
 Alimentazione:
Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)
Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)
 *Note:
Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata



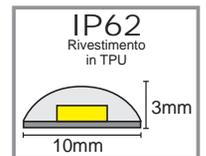
12Vdc

60 LED/m tipo 5050



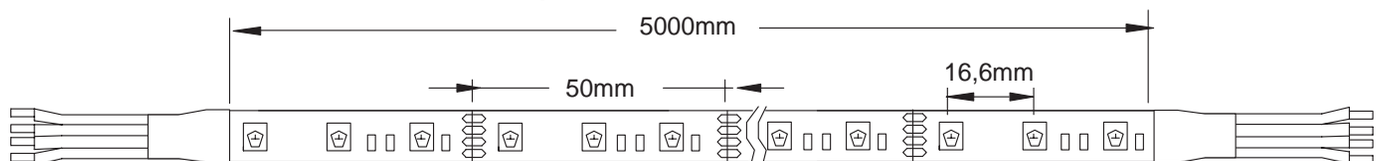
Codice	LED/m	Temperatura	Lumen R /m	Lumen G /m	Lumen B /m	Watt/m	Confezione	EAN13
16.LSC510600RGB	60 LED	RGB	40lm/m	180lm/m	50lm/m	10W/m	10	8025702029755

60 LED/m tipo 5050



Codice	LED/m	Temperatura	Lumen R /m	Lumen G /m	Lumen B /m	Watt/m	Confezione	EAN13
16.LSC510620RGB	60 LED	RGB	40lm/m	150lm/m	40lm/m	10W/m	10	8025702067030

60 LED/m - Divisibile in sezioni da 3 LED o multipli



- Uso decorativo.
- Non adatta per l'illuminazione di ambienti domestici.
- Per applicazioni speciali per effetto delle coordinate cromatiche.

Optional

Controller e accessori
 Vedi pag. 226



Amplificatori
 Vedi pag.



Alimentatori
 Vedi pag. 246



Profili LED
 Vedi pag. 261



Nastro biadesivo
 Vedi pag.267



STRISCIA LED RGB



24Vdc

Tipologia:

Striscia da interni in ruote da 5m

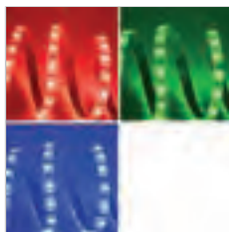
Alimentazione:

Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)

Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)

*Note:

Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata



60 LED/m tipo 5050

15.000h 24V \equiv IP 20

IP20
Nessun Rivestimento

Codice	LED/m	Temperatura	Lumen R /m	Lumen G /m	Lumen B /m	Watt/m	Confezione	EAN13
16.LS506002RGB	60 LED	RGB	135lm/m	360lm/m	80lm/m	14,4W/m	10	8025702043904

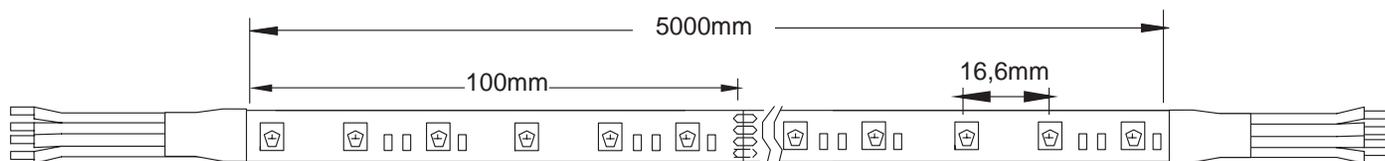
60 LED/m tipo 5050

15.000h 24V \equiv IP 62

IP62
Rivestimento in silicone

Codice	LED/m	Temperatura	Lumen R /m	Lumen G /m	Lumen B /m	Watt/m	Confezione	EAN13
16.LS506022RGB	60 LED	RGB	130lm/m	320lm/m	75lm/m	14,4W/m	10	8025702066972

60 LED/m - Divisibile in sezioni da 6 LED o multipli



- Uso decorativo.
- Non adatta per l'illuminazione di ambienti domestici.
- Per applicazioni speciali per effetto delle coordinate cromatiche.

Optional

Controller e accessori
Vedi pag. 226



Amplificatori
Vedi pag.



Alimentatori
Vedi pag. 246



Profili LED
Vedi pag. 261



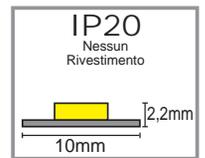
Nastro biadesivo
Vedi pag.267



STRISCIA LED RGB+W



Tipologia:
Striscia da interni in ruote da 5m
 Alimentazione:
Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional)
Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional)
 *Note:
Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata

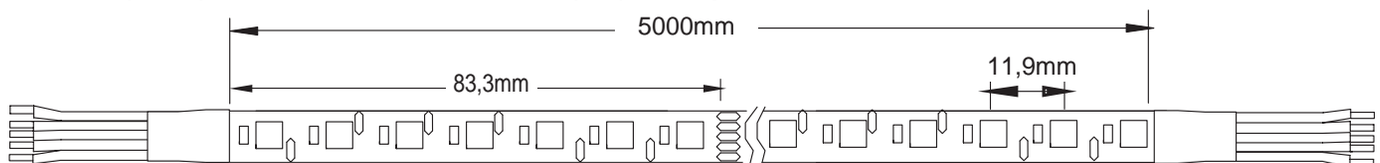


168 LED/m tipo 2835 + 5050



Codice	Kelvin	Lumen/m	Lumen R /m	Lumen G /m	Lumen B /m	Watt/m	Lu- men/5m	Classe	Confezione	EAN13
16.LS516802RGBW3	3000K	600lm/m (Bianco)	155lm/m	560lm/m	100lm/m	20W/m (RGBW)	3000 lm	F	10	8025702064244
16.LS516802RGBW4	4000K	620lm/m (Bianco)	155lm/m	560lm/m	100lm/m	20W/m (RGBW)	3100 lm	E	10	8025702064237
16.LS516802RGBW6	6500K	610lm/m (Bianco)	155lm/m	560lm/m	100lm/m	20W/m (RGBW)	3050 lm	E	10	8025702057765

168 LED/m (84+84) - Divisibile in sezioni da 14LED (7+7) o multipli



- Uso decorativo.
- Non adatta per l'illuminazione di ambienti domestici.
- Per applicazioni speciali per effetto delle coordinate cromatiche.

Optional

<p>Controller e accessori Vedi pag. 226</p>	<p>Amplificatori Vedi pag.</p>	<p>Alimentatori Vedi pag. 246</p>	<p>Profili LED Vedi pag. 261</p>	<p>Nastro biadesivo Vedi pag.267</p>
--	---	--	---	---

Sistema di Controllo

226

sez. CONTROLLER

Controller 5in1 | Controller 2in1 | Kit 12/24V Monocolore
Kit 12/24V Bianco Dinamico | Kit 12/24V RGB | Kit 12/24V RGBW
Kit 12/24V RGB + Bianco Dinamico | Kit ON/OFF Relè | Kit ON/OFF Dimmer
Controller Monocolore | Controller Bianco Dinamico
Controller RGB+Bianco Dinamico | Controller RGB/RGBW

233

sez. RICEVITORI

12/24V | 220V | Cablati DMX512 12/24V | Cablati DMX512 220V

237

sez. DIMMER

0-10V | Dali

239

sez. CONVERTITORI

Master DMX512

240

sez. AMPLIFICATORI

242

sez. GIUNTI

243

sez. ALIMENTAZIONE

Spine Coassiali | Prese Alimentazione



CONTROLLER 5IN1



- Interfaccia sistema SMARTLIFE P2P con il sistema LIFE512
- Gateway ripetitore di segnale per sistema LIFE512
- Controller indipendente strisce LED - con pulsante cablato

- DIMMER
- CCT
- RGB
- RGBW
- RGB CCT



ON/OFF - Dimmer - Bianco dinamico
RGB - RGBW - RGB+Bianco dinamico

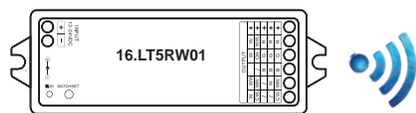


Codice	Potenza LED	Corrente MAX	Assorbimento	Frequenza	Distanza	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
16.LT5RW01	180W@12V 360W@24V	15A (3Ax5CH)	15,5A	2,4GHz (Wireless+RF)	30m Wireless/RF	20x38x114mm	2	8025702053569

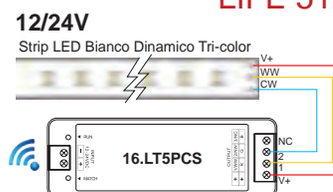
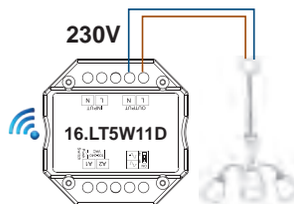
Esempio installazione

- Interfaccia sistema SMARTLIFE P2P con il sistema LIFE512

CONTROLLA IN CASA E FUORI CASA IL TUO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE LIFE512



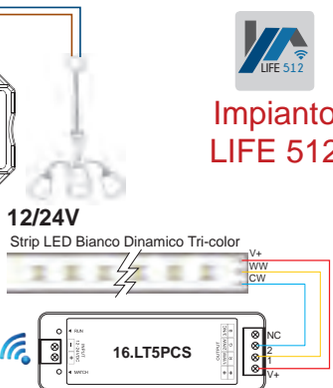
Interfaccia con controllo remoto SMART LIFE



Impianto LIFE 512

- Ripetitore di segnale per sistema LIFE512

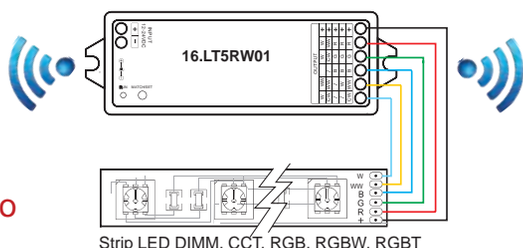
RADDOPPIA LA DISTANZA DI TRASMISSIONE DEI DISPOSITIVI LIFE512



Impianto LIFE 512

- Controller indipendente strisce LED - 5CH

5 IN 1 CONTROLLO DI TUTTI I TIPI DI STRISCE LED DIM, CCT, RGB, RGBW, RGB CCT



Impianto LIFE 512

Interfaccia con controllo remoto SMART LIFE

CONTROLLER 2IN1



- Interfaccia sistema SMARTLIFE P2P con il sistema LIFE512
- Gateway ripetitore di segnale per sistema LIFE512
- Controller indipendente strisce LED - con pulsante cablato



ON/OFF - Dimmer - Bianco dinamico

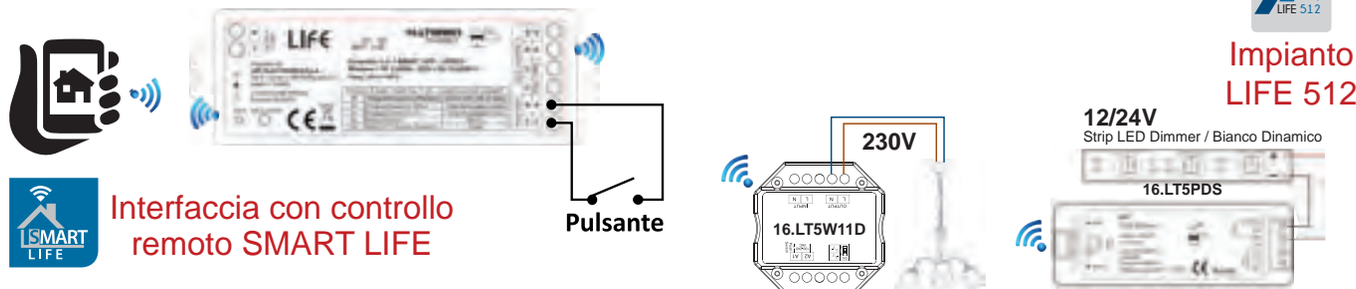


Codice	Potenza LED	Corrente MAX	Assorbimento	Frequenza	Distanza	Dimensioni HxLxP	Confezione	EAN13
16.LT5RW03	120W@12V 240W@24V	10A (2Ax2CH)	10,5A	2,4GHz (Wireless+RF)	30m Wireless/RF	20x38x114mm	2	8025702057680

Esempio installazione

- Interfaccia sistema SMARTLIFE P2P con il sistema LIFE512

CONTROLLA IN CASA E FUORI CASA IL TUO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE LIFE512



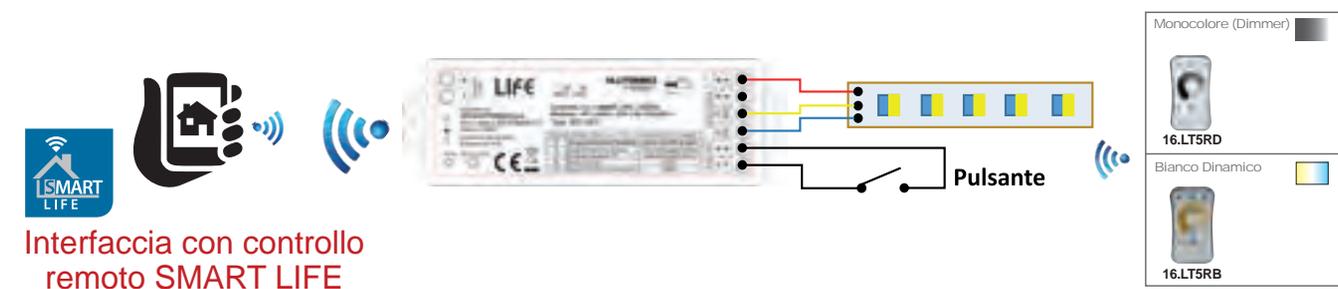
- Ripetitore di segnale per sistema LIFE512

RADDOPPIA LA DISTANZA DI TRASMISSIONE DEI DISPOSITIVI LIFE512



- Controller indipendente strisce LED - 2CH

2 IN 1 CONTROLLO DI TUTTE LE STRISCE LED DIM, CCT



Kit Dimmer Monocolore
1 Zona



Codice	16.LT5R1DK
Descrizione	KIT Radiocomando con Ricevitore Dimmer
EAN13	8025702039822

Kit Dimmer Monocolore
1 Zona



Codice	16.LT5R2DK
Descrizione	KIT Radiocomando con Ricevitore Dimmer
EAN13	8025702045618

Kit Dimmer Monocolore
4 Zone



Codice	16.LT5RDK
Descrizione	KIT Radiocomando con Ricevitore Dimmer
EAN13	8025702038863

Kit Dimmer Monocolore
4 Zone



Codice	16.LT5MDPK
Descrizione	KIT Radiocomando con Ricevitore Dimmer
EAN13	8025702038887

Kit Bianco Dinamico (CCT)
1 Zona



Codice	16.LT5R1BK
Descrizione	KIT Radiocomando con Ricevitore CCT
EAN13	8025702041931

Kit RGB
1 Zona



Codice	16.LT5R1CK
Descrizione	KIT Radiocomando con Ricevitore RGB
EAN13	8025702039815

Kit RGB
1 Zona



Codice	16.LT5R2CK
Descrizione	KIT Radiocomando con Ricevitore RGB
EAN13	8025702045663

Kit RGB
4 Zone



Codice	16.LT5RCK
Descrizione	KIT radiocomando con Ricevitore RGB,
EAN13	8025702038856

Kit RGBW
1 Zona



Codice	16.LT5R1CK1
Descrizione	KIT radiocomando con Ricevitore RGBW
EAN13	8025702041924

Kit RGBW
4 Zone



Codice	16.LT5RCK1
Descrizione	KIT radiocomando con Ricevitore RGBW,
EAN13	8025702039204

Kit RGBW
4 Zone



Codice	16.LT5MCPK
Descrizione	KIT Pannello con ricevitore RGBW
EAN13	8025702038870

Kit RGB + Bianco Dinamico
1 Zona



Codice	16.LT5RCK1
Descrizione	KIT radiocomando con Ricevitore RGB+CCT
EAN13	8025702040064

Kit ON/OFF Relè 220V
4 Zone



Optional
Ricevitore ON/OFF

Codice	16.LT5W11B
--------	------------

Codice	16.LT5RD4KB
Descrizione	KIT ON/OFF Radiocomando con ricevitore
EAN13	8025702040767

Kit ON/OFF DIMMER 220V
4 Zone



Optional
Ricevitore Dimmer

Codice	16.LT5W11D
--------	------------

Codice	16.LT5RD4KD
Descrizione	KIT Dimmer Triac Radiocomando con ricevitore
EAN13	8025702040774

CONTROLLER RF2,4GHz - MONOCOLORE



Radiocomando RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer

Codice	16.LT5R1D
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	1 Zona
Dimensioni HxLxP	107x58,5x9mm
EAN13	8025702040095



OPTIONAL
Staffa da parete per radiocomandi
DMX LIFE512, Serie 16.LT5Rxx



Codice	16.LT5RS
--------	----------

Radiocomando RF2.4GHz
4 Zone ON/OFF Dimmer

Codice	16.LT5RD
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	4 Zone
Dimensioni HxLxP	107x58,5x9mm
EAN13	8025702038191



OPTIONAL
Staffa da parete per radiocomandi
DMX LIFE512, Serie 16.LT5Rxx



Codice	16.LT5RS
--------	----------

Radiocomando RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer
Con supporto magnetico

Codice	16.LT5R2D
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	1 Zona
Dimensioni HxLxP	139x36x11mm
EAN13	8025702045250



IN DOTAZIONE
Supporto magnetico da parete
Installabile a parete con Biadesivo
cod. 80.40512 o con Tasselli



Radiocomando RF2.4GHz
4 Zone ON/OFF Dimmer
+ Tasto All ON/All OFF

Codice	16.LT5RD4
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	4 Zone
Dimensioni HxLxP	135x40x11mm
EAN13	8025702039600



Radiocomando da parete RF2.4GHz
2 Zone ON/OFF Dimmer

Codice	16.LT5RD2
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	2 Zone
Dimensioni HxLxP	86x86x14mm
EAN13	8025702039587



Installabile a parete con
Biadesivo cod. 80.40512

Radiocomando da parete RF2.4GHz
4 Zone ON/OFF Dimmer

Codice	16.LT5R3D
Tensione di ingresso	2xAAA
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	4 Zone
Dimensioni HxLxP	86x86x20,5mm
EAN13	8025702045304



Installabile a parete con Biadesivo
cod. 80.40512 o con Tasselli

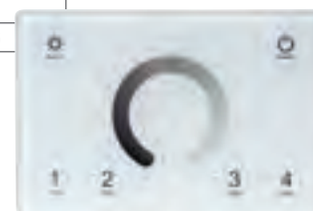
Radiocomando da Tavolo RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer

Codice	16.LT5R4D
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	1 Zona
Dimensioni HxLxP	91x72x52mm
EAN13	8025702050513



Pannello Cablato DMX512 + RF 2.4GHz
da incasso (503)
4 Zone ON/OFF Dimmer

Codice	16.LT5MDP
Tensione di ingresso	100-240V~
Frequenza	2,4Ghz RF
Distanza	30m RF / 100m DMX
Uscite	4 Zone
Dimensioni HxLxP	120x80x37mm
EAN13	8025702038146



Compatibile con scatole
da incasso tipo 503

Non in
dotazione



CONTROLLER RF2,4GHz - Bianco Dinamico



Radiocomando RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer CCT



Codice	16.LT5R1B
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	1 Zona
Dimensioni HxLxP	107x58,5x9mm
EAN13	8025702042754



OPTIONAL
Staffa da parete per radiocomandi
DMX LIFE512, Serie 16.LT5Rxx



Codice	16.LT5RS
--------	----------

Radiocomando RF2.4GHz
4 Zone ON/OFF Dimmer CCT



Codice	16.LT5RB
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	4 Zone
Dimensioni HxLxP	107x58,5x9mm
EAN13	8025702038849



OPTIONAL
Staffa da parete per radiocomandi
DMX LIFE512, Serie 16.LT5Rxx



Codice	16.LT5RS
--------	----------

Radiocomando RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer CCT
Con supporto magnetico



Codice	16.LT5R2B
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	1 Zona
Dimensioni HxLxP	139x36x11mm
EAN13	8025702045281



IN DOTAZIONE
Supporto magnetico da parete
Installabile a parete con Biadesivo
cod. 80.40512 o con Tasselli



CONTROLLER RF2,4GHz - RGB+Bianco Dinamico

Radiocomando RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer RGB+CCT



Codice	16.LT5R1CT
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	1 Zona
Dimensioni HxLxP	107x58,5x9mm
EAN13	8025702043805

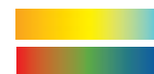


OPTIONAL
Staffa da parete per radiocomandi
DMX LIFE512, Serie 16.LT5Rxx



Codice	16.LT5RS
--------	----------

Radiocomando RF2.4GHz
4 Zone ON/OFF Dimmer RGB+CCT



Codice	16.LT5RCT
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	4 Zone
Dimensioni HxLxP	107x58,5x9mm
EAN13	8025702044239



OPTIONAL
Staffa da parete per radiocomandi
DMX LIFE512, Serie 16.LT5Rxx



Codice	16.LT5RS
--------	----------

Radiocomando da parete RF2.4GHz
4 Zone ON/OFF Dimmer RGB+CCT



Codice	16.LT5R3CT
Tensione di ingresso	2xAAA
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	4 Zone
Dimensioni HxLxP	86x86x20,5mm
EAN13	8025702045311



Installabile a parete con Biadesivo
cod. 80.40512 o con Tasselli

CONTROLLER RF2,4GHz - RGB/RGBW



Radiocomando RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer RGB/RGBW



Codice	16.LT5R1C
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	1 Zona
Dimensioni HxLxP	107x58,5x9mm
EAN13	8025702040088



OPTIONAL
Staffa da parete per radiocomandi
DMX LIFE512, Serie 16.LT5Rxx



Codice	16.LT5RS
--------	----------

Radiocomando RF2.4GHz
4 Zone ON/OFF Dimmer RGB/RGBW



Codice	16.LT5RC
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	4 Zone
Dimensioni HxLxP	107x58,5x9mm
EAN13	8025702038184



OPTIONAL
Staffa da parete per radiocomandi
DMX LIFE512, Serie 16.LT5Rxx



Codice	16.LT5RS
--------	----------

Radiocomando RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer RGB/RGBW
27 Tasti



Codice	16.LT5RC1
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	1 Zona
Dimensioni HxLxP	107x58,5x9mm
EAN13	8025702038214



OPTIONAL
Staffa da parete per radiocomandi
DMX LIFE512, Serie 16.LT5Rxx



Codice	16.LT5RS
--------	----------

Radiocomando RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer RGB
Con supporto magnetico



Codice	16.LT5R2C
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	1 Zona
Dimensioni HxLxP	139x36x11mm
EAN13	8025702045243



IN DOTAZIONE
Supporto magnetico da parete
Installabile a parete con Biadesivo
cod. 80.40512 o con Tasselli



Radiocomando da Tavolo RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer RGB



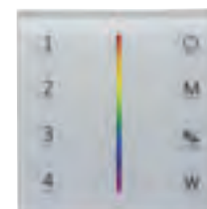
Codice	16.LT5R4C
Tensione di ingresso	Batteria CR2032 3V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	1 Zona
Dimensioni HxLxP	91x72x52mm
EAN13	8025702050582



Radiocomando da parete RF2.4GHz
4 Zone ON/OFF Dimmer RGB/RGBW



Codice	16.LT5R3C
Tensione di ingresso	2xAAA
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Uscite	4 Zone
Dimensioni HxLxP	86x86x20,5mm
EAN13	8025702045335



Installabile a parete con Biadesivo
cod. 80.40512 o con Tasselli

Pannello Cablato DMX512 + RF 2.4GHz
da incasso (503)
4 Zone ON/OFF Dimmer RGB/RGBW



Codice	16.LT5MCP
Tensione di ingresso	100-240V~
Frequenza	2,4Ghz RF
Distanza	30m RF / 100m DMX
Uscite	4 Zone
Dimensioni HxLxP	120x80x37mm
EAN13	8025702038139



Compatibile con scatole
da incasso tipo 503

Non in
dotazione



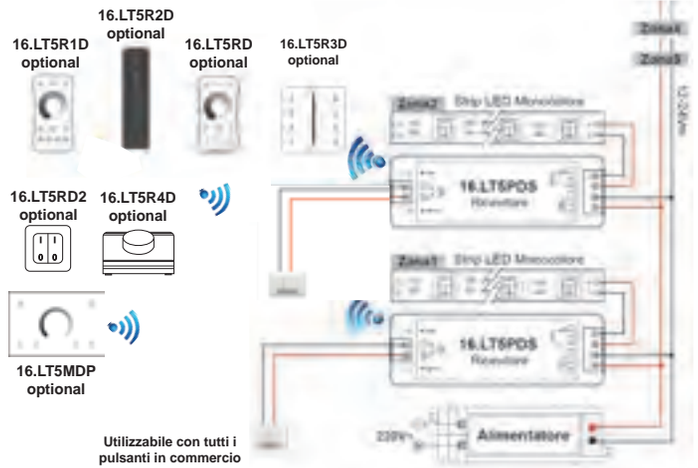
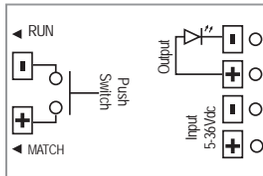
RICEVITORI RF2,4GHz 12V/24V



Ricevitore da RF2.4GHz a 1CH 192W con Push Button

Codice	16.LT5PDS
Tensione di ingresso	5-12-24-36V
Potenza	96W@12V 192W@24V
Corrente MAX	8A x 1CH
Frequenza	2,4GHz (RF)
Frequenza PWM	2000Hz (PWM)
Dimensioni HxLxP	97x33x18mm
EAN13	8025702038108

Utilizzabile solo nella modalità:
MONOCOLORE
1 ZONA

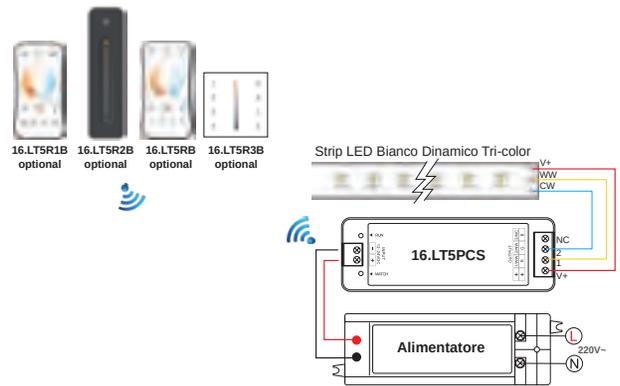
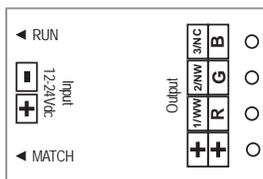


Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio

Ricevitore da RF2.4GHz a 3CH 288W

Codice	16.LT5PCS
Tensione di ingresso	12-24V
Potenza	144W@12V 288W@24V
Corrente MAX	12A (4A x 3CH)
Frequenza	2,4GHz (RF)
Frequenza PWM	1000Hz (PWM)
Dimensioni HxLxP	97x33x18mm
EAN13	8025702038078

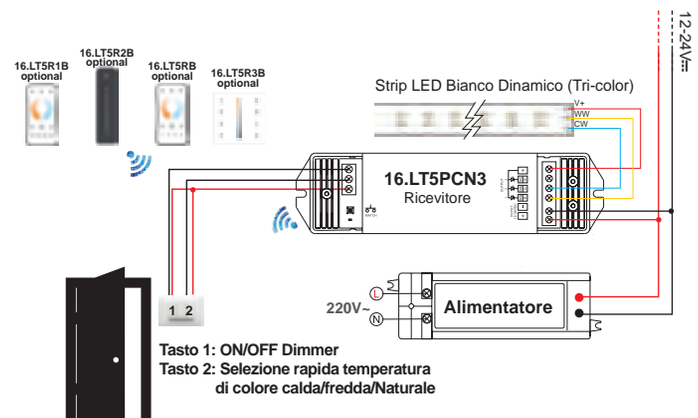
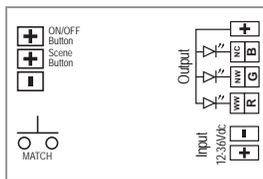
Utilizzabile nelle modalità:
RGB / CCT / MONOCOLORE
1 ZONA



Ricevitore da RF2.4GHz a 3CH 432W con Push Button

Codice	16.LT5PCN3
Tensione di ingresso	12-24-36V
Potenza	216W@12V 432W@24V
Corrente MAX	18A (6A x 3CH)
Frequenza	2,4GHz (RF)
Frequenza PWM	1000Hz (PWM)
Dimensioni HxLxP	175x45x27mm
EAN13	8025702041849

Utilizzabile nelle modalità:
RGB / CCT / MONOCOLORE
1 ZONA

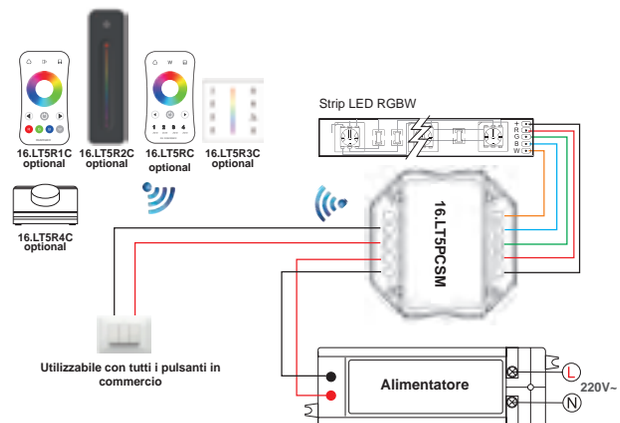
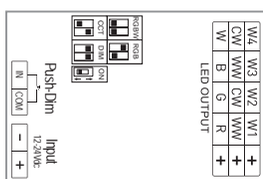


Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio

Ricevitore da RF2.4GHz a 4CH 288W con Push Button

Codice	16.LT5PCSM
Tensione di ingresso	12-24V
Potenza	144W@12V 288W@24V
Corrente MAX	12A (3A x 4CH)
Frequenza	2,4GHz (RF)
Frequenza PWM	1000Hz (PWM)
Dimensioni HxLxP	52x52x26mm
EAN13	8025702045458

Configurabile nelle modalità:
RGBW / RGB / CCT / MONOCOLORE
1 ZONA



Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio

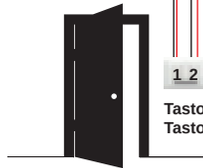
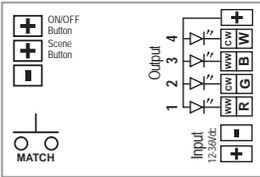
RICEVITORI RF2,4GHz 12V/24V



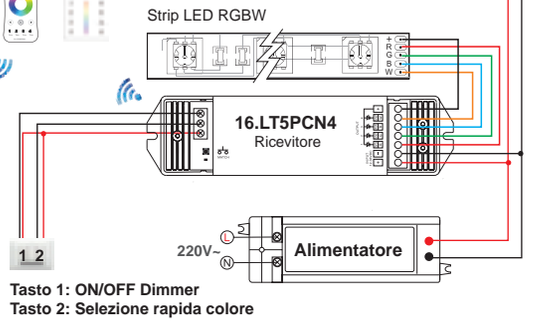
Ricevitore da RF2.4GHz a 4CH 480W con Push Button

Codice	16.LT5PCN4
Tensione di ingresso	12-24-36V
Potenza	240W@12V 480W@24V
Corrente MAX	20A (5A x 4CH)
Frequenza	2,4GHz (RF)
Frequenza PWM	1000Hz (PWM)
Dimensioni HxLxP	175x45x27mm
EAN13	8025702041856

Utilizzabile nelle modalità:
RGBW / RGB / CCT
MONOCOLORE
1 ZONA



Utilizzabile con
tutti i pulsanti in commercio

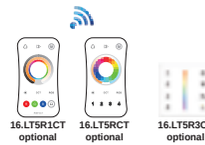
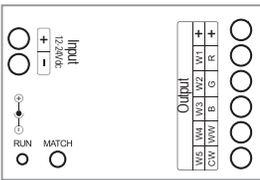
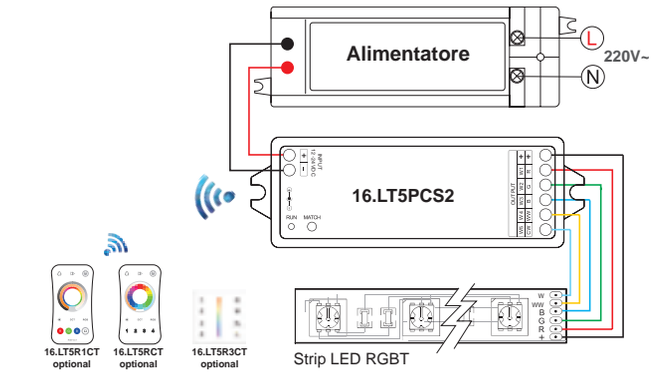


Tasto 1: ON/OFF Dimmer
Tasto 2: Selezione rapida colore

Ricevitore da RF2.4GHz a 5CH 360W

Codice	16.LT5PCS2
Tensione di ingresso	12-24V
Potenza	180W@12V 360W@24V
Corrente MAX	15A (3A x 5CH)
Frequenza	2,4GHz (RF)
Frequenza PWM	1000Hz (PWM)
Dimensioni HxLxP	114x38x20mm
EAN13	8025702044260

Utilizzabile nelle modalità:
RGB+CCT / RGBW / RGB / CCT
MONOCOLORE
1 ZONA



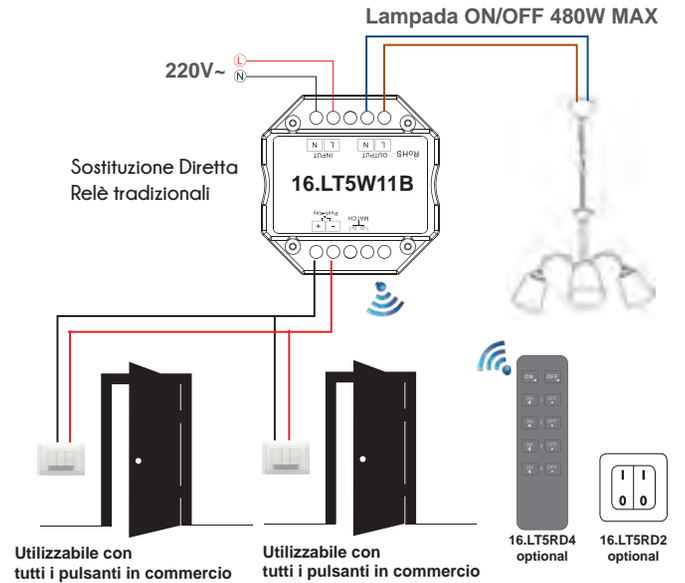
RICEVITORI RF2,4GHz 220V



Ricevitore da RF2.4GHz a 1CH ON/OFF Relè con Push Button

Codice	16.LT5W11B
Tensione di ingresso	100-240V
Potenza	330W@220V
Corrente MAX	1,5A
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Ingressi	1CH
Dimensioni HxLxP	52x52x26mm
EAN13	8025702040682

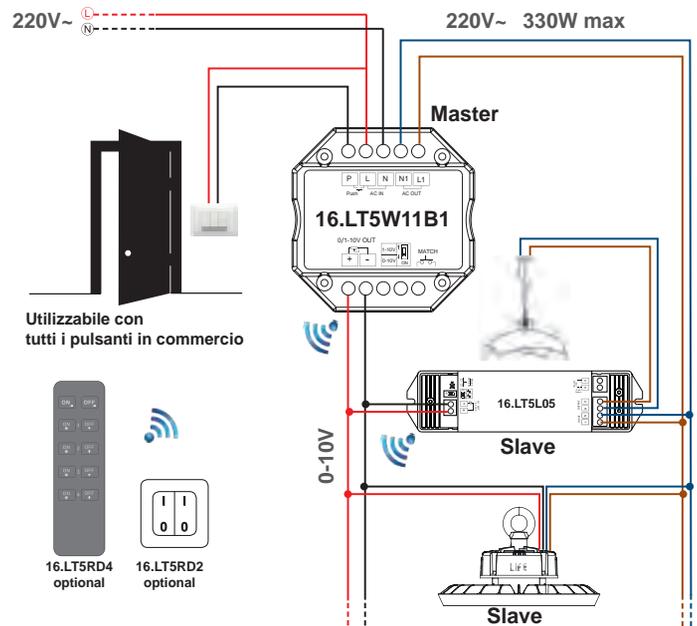
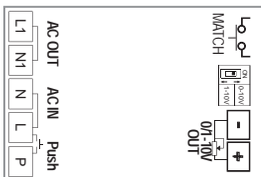
1 ZONA Relè 220V



Ricevitore da RF2.4GHz Dimmer 1CH 0-10V più ON/OFF con Push Button

Codice	16.LT5W11B1
Tensione di ingresso	100-240V
Potenza	330W@220V Relè
Corrente MAX	20mA (0/1-10V) / 1,5A Relè
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Ingressi	1CH
Dimensioni HxLxP	52x52xgmm
EAN13	8025702057116

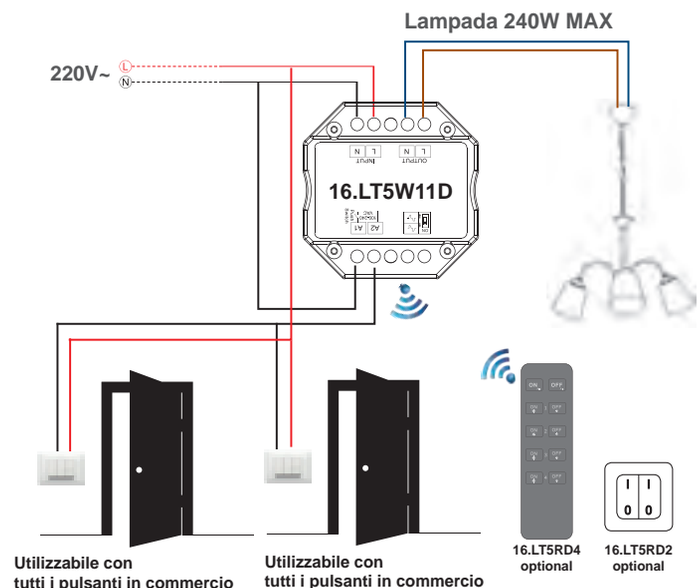
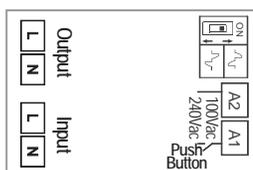
1 ZONA Relè 220V
1 ZONA Dimmer 0-10V o 1-10V



Ricevitore da RF2.4GHz a 1CH ON/OFF Dimmer Triac con Push Button

Codice	16.LT5W11D
Tensione di ingresso	100-240V
Potenza	240W
Corrente MAX	1,5A
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30m RF
Ingressi	1CH
Dimensioni HxLxP	52x52x26mm
EAN13	8025702039617

1 ZONA Dimmer 220V



RICEVITORI CABLATI DMX512 12V/24V

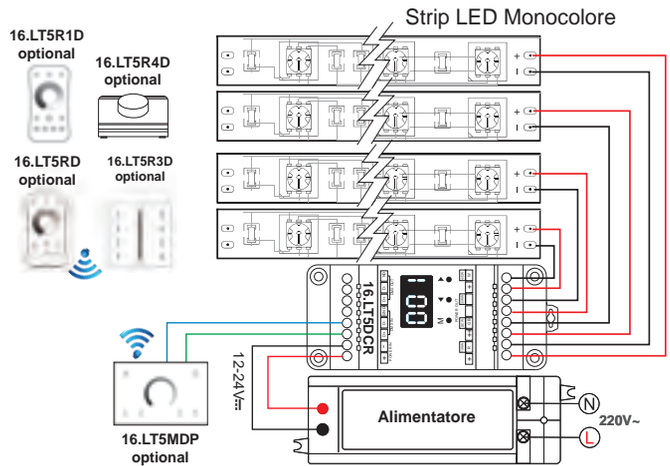


Ricevitore da DMX512 a 4CH Din Rail

Codice	16.LT5DCR
Tensione di ingresso	5-12-24V
Potenza	240W@12V 480W@24V
Corrente MAX	20A (5A x 4CH)
Frequenza PWM	2000/500Hz (PWM)
Distanza	100m DMX
EAN13	8025702038047



 Programmabile nelle modalità:
 RGBW / RGB 1 ZONA
 CCT 2 ZONE
 MONOCOLORE 4 ZONE

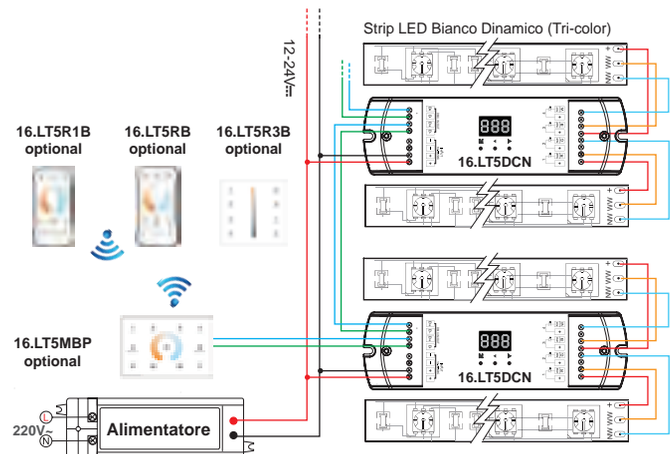
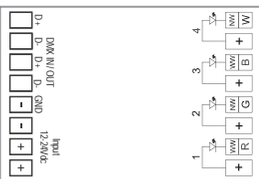


Ricevitore da DMX512 a 4CH

Codice	16.LT5DCN
Tensione di ingresso	5-12-24V
Potenza	240W@12V 480W@24V
Corrente MAX	20A (5A x 4CH)
Frequenza PWM	2000/500Hz (PWM)
Distanza	100m DMX
EAN13	8025702038061



 Programmabile nelle modalità:
 RGBW / RGB 1 ZONA
 CCT 2 ZONE
 MONOCOLORE 4 ZONE



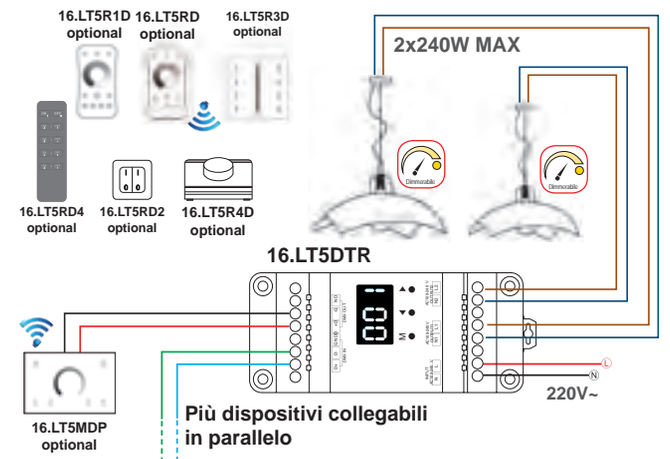
RICEVITORI CABLATI DMX512 220V

Ricevitore Cablato da DMX512 a 2CH ON/OFF Dimmer Triac Din Rail

Codice	16.LT5DTR
Tensione di ingresso	100-240V
Corrente MAX	3A (1,5A x 2CH)
Ingressi	1CH
Uscite	2CH Configurabili 1 o 2 Zone
Dimensioni HxLxP	110x67x48mm
EAN13	8025702038122



 Programmabile nelle modalità:
 1 ZONA o 2 ZONE 220V

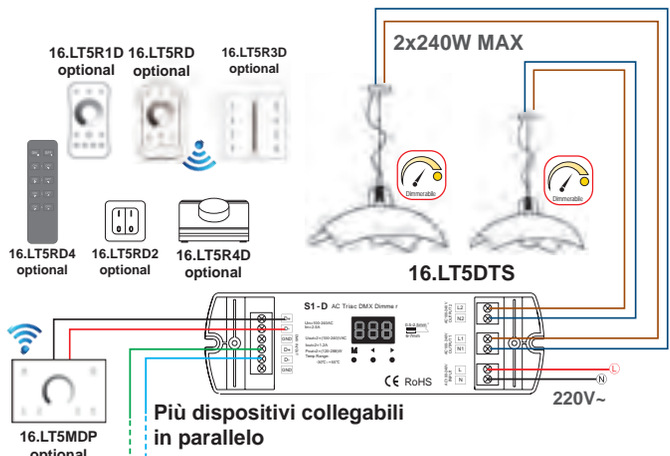
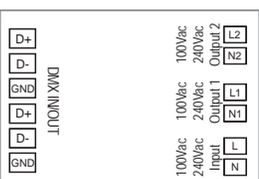


Ricevitore Cablato da DMX512 a 2CH ON/OFF Dimmer Triac

Codice	16.LT5DTS
Tensione di ingresso	100-240V
Corrente MAX	3A (1,5A x 2CH)
Ingressi	1CH
Uscite	2CH Configurabili 1 o 2 Zone
Dimensioni HxLxP	170x50x23mm
EAN13	8025702038115



 Programmabile nelle modalità:
 1 ZONA o 2 ZONE 220V



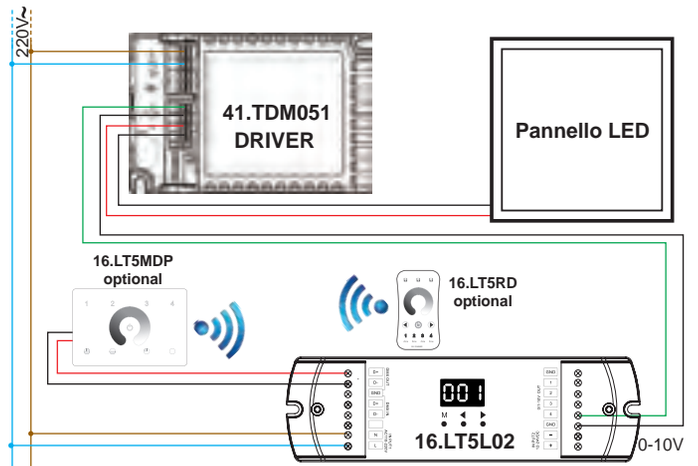
DIMMER 0-10V / DALI



Ricevitore Cablato da DMX512 a Dimmer 0-10V

Codice	16.LT5L02
Descrizione	Ricevitore Dimmer
Tensione di ingresso	Alim. 100-240V o 12-24Vdc
Corrente MAX	80mA (20mA x4CH)
Ingressi	1CH
Uscite	4CH Configurabile 1/2/4 Zone
Dimensioni HxLxP	170x50x23mm
EAN13	8025702041115

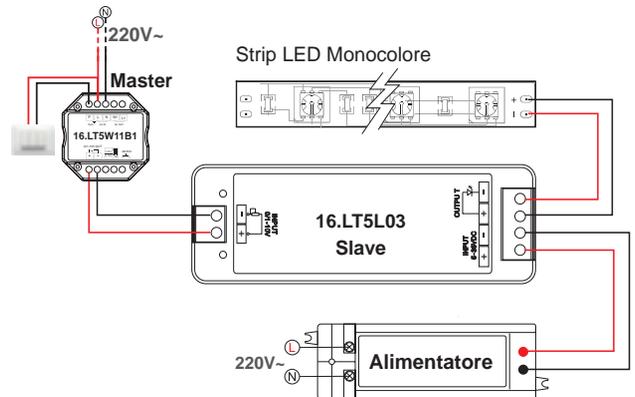
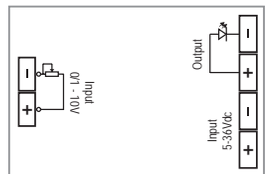
Programmabile nelle modalità:
1 ZONA, 2 ZONE o 4 ZONE
0-10V



Ricevitore Cablato da Dimmer 0-10V a 1CH 5-36V 192W

Codice	16.LT5L03
Descrizione	Ricevitore Dimmer
Tensione di ingresso	5-12-24-36V
Assorbimento	8,5A
Potenza	96W@12V 192W@24V
Corrente MAX	8A
Frequenza PWM	500Hz (PWM)
Distanza	15m 0/1-10V
Dimensioni HxLxP	97x33x18mm
EAN13	8025702047803

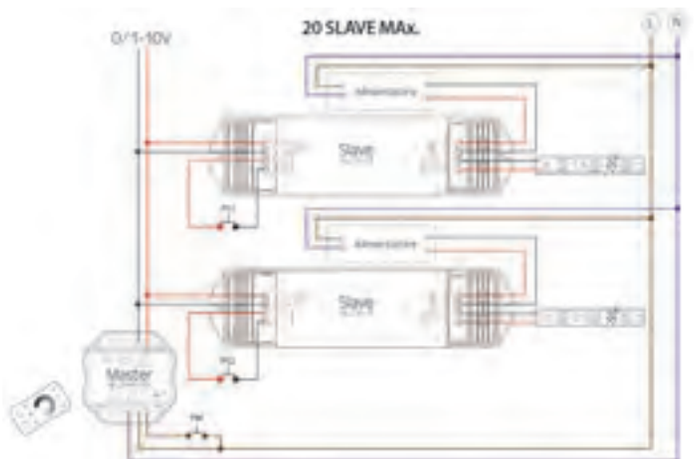
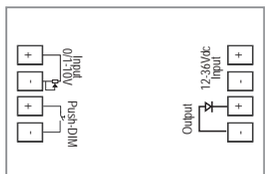
1 ZONA 0-10V



Ricevitore Cablato da Dimmer 0-10V a 1CH 12-24V 288W con Push Button

Codice	16.LT5L13
Descrizione	Ricevitore Dimmer
Tensione di ingresso	12-24-36V
Assorbimento	12,5A
Potenza	144W@12V 288W@24V
Corrente MAX	12A
Frequenza PWM	500Hz (PWM)
Distanza	15m 0/1-10V
Dimensioni HxLxP	175x45x27mm
EAN13	8025702058014

1 ZONA 0-10V



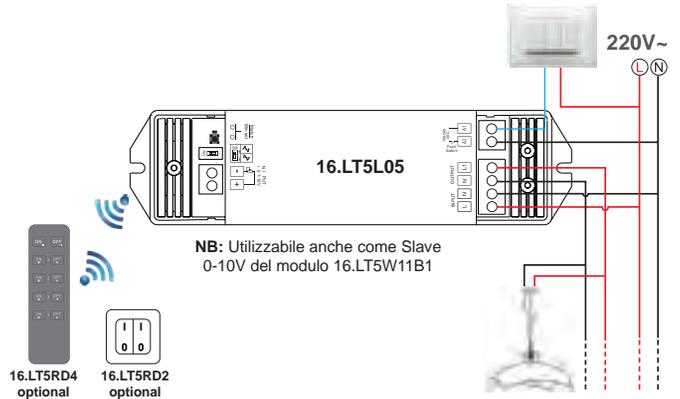
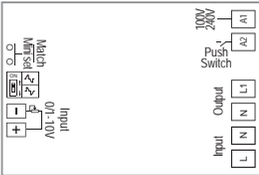
DIMMER 0-10V / DALI



Ricevitore RF2,4GHz da Dimmer 0-10V o 1-10V a ON/OFF Dimmer Triac con Push Button

Codice	16.LT5L05
Tensione di ingresso	100-240V
Potenza	460W@230V
Corrente MAX	2A x 1CH
Frequenza	2,4GHz (RF)
Distanza	30m RF
Dimensioni HxLxP	175x45x27mm
EAN13	8025702057215

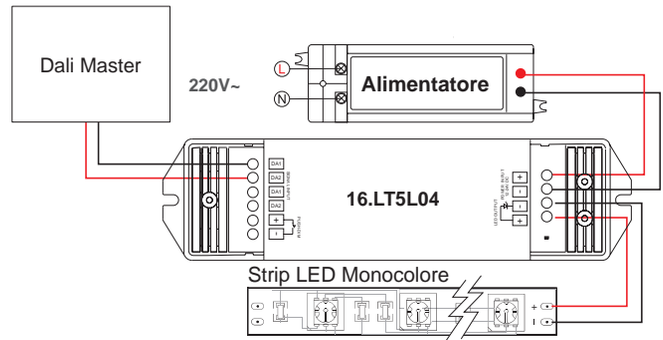
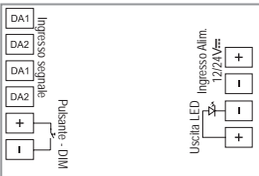
1 ZONA 0-10V o 1-10V



Ricevitore Cablato da Dali a 1CH 12-24V 360W

Codice	16.LT5L04
Tensione di ingresso	12-24V
Potenza	180W@12V 360W@24V
Corrente MAX	15A
Frequenza PWM	2000Hz (PWM)
Distanza	20m Dali
Dimensioni HxLxP	175x45x27mm
EAN13	8025702054009

1 ZONA 0-10V



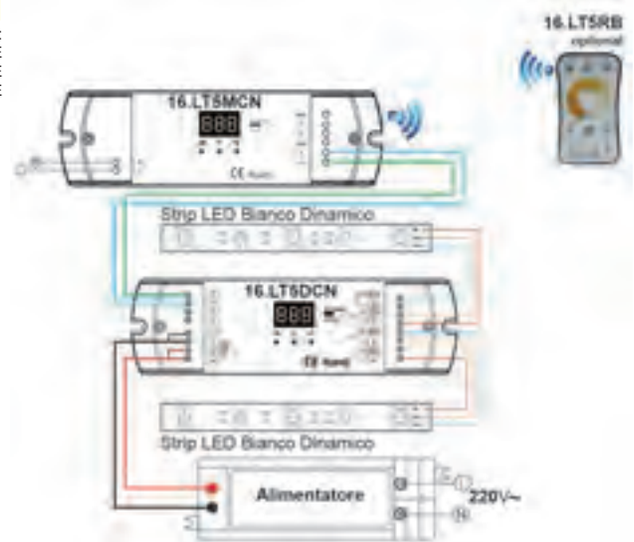
CONVERTITORI MASTER DMX512



Convertitore da RF2,4GHz a Master DMX512

Codice	16.LT5MCN
Descrizione	Convertitore Master
Tensione di ingresso	85-265V~
Potenza	1W Max
Frequenza	2,4GHz RF
Distanza	30m RF / 100m DMX
Dimensioni HxLxP	175x45x27mm
EAN13	8025702038160

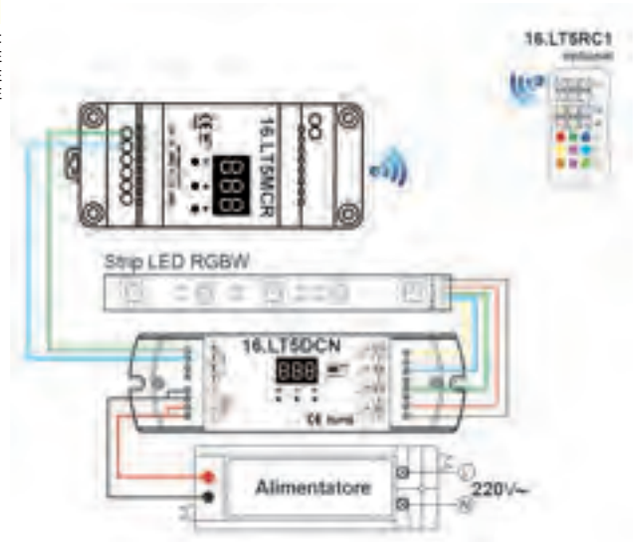

 Programmabile nelle modalità:
 RGB+CCT / RGBW / RGB 8 ZONE
 CCT 8 ZONE
 MONOCOLORE 8 ZONE



Convertitore da RF2,4GHz a Master DMX512 DIN RAIL

Codice	16.LT5MCR
Descrizione	Convertitore Master
Tensione di ingresso	85-265V~
Potenza	1W Max
Frequenza	2,4GHz RF
Distanza	30m RF / 100m DMX
Dimensioni HxLxP	115x48x67mm
EAN13	8025702038177

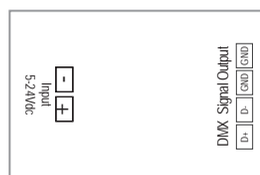
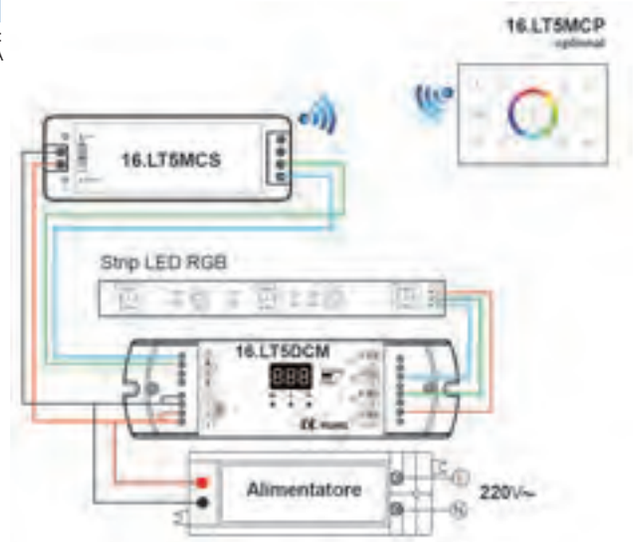

 Programmabile nelle modalità:
 RGB+CCT / RGBW / RGB 8 ZONE
 CCT 8 ZONE
 MONOCOLORE 8 ZONE



Convertitore da RF2,4GHz a Master DMX512

Codice	16.LT5MCS
Descrizione	Convertitore Master
Tensione di ingresso	5-12-24V
Potenza	1W Max
Frequenza	2,4GHz RF
Distanza	30m RF / 100m DMX
Dimensioni HxLxP	97x33x18mm
EAN13	8025702038153

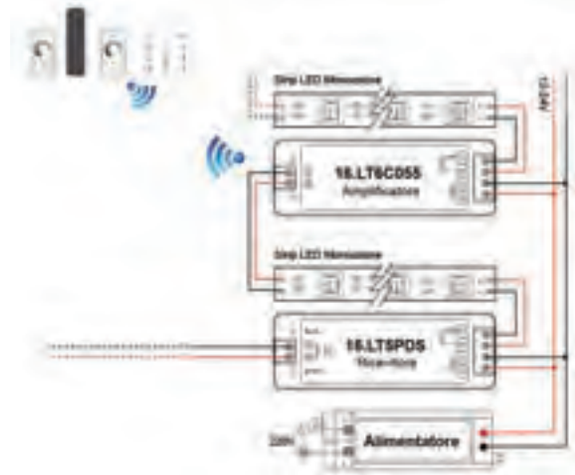

 Utilizzabile nella modalità:
 RGB 1 ZONA



Monocolore 1CH 192W

Codice	16.LT6C055
Tensione di ingresso	5-36V
Assorbimento	8,5A
Potenza	96W@12V 192W@24V
Corrente MAX	8A x 1CH
Dimensioni HxLxP	97x33x18mm
EAN13	8025702039839

Utilizzabile con Strip
MONOCOLORE



Monocolore + Bianco dinamico (CCT) 2CH 120W

Codice	16.LT6C052M
Tensione di ingresso	12-24V
Assorbimento	5A
Potenza	60W@12V 120W@24V
Corrente MAX	5A (2x2,5A)
Dimensioni HxLxP	12mmx65mmx6mmmm
EAN13	8025702063124

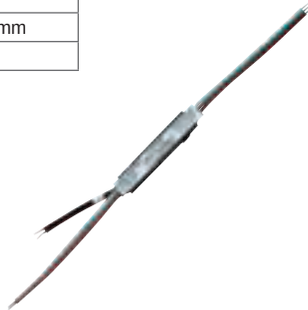
Utilizzabile con Strip
MONOCOLORE / CCT

Esempio collegamento 1CH monocolore

Per sfruttare il massimo carico (5A) in modalità monocolore collegare insieme i canali CH1+CH2



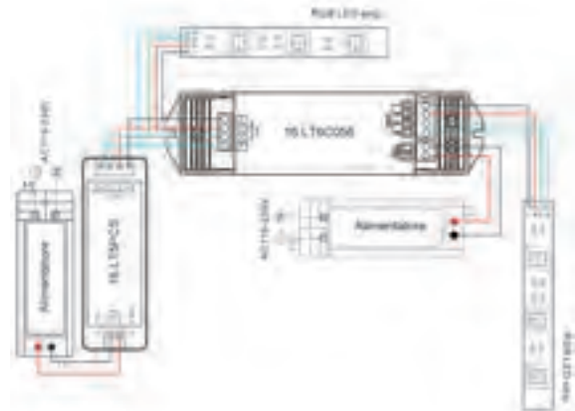
Esempio collegamento 2CH CCT (Bianco dinamico)



RGB 3CH 432W

Codice	16.LT6C056
Tensione di ingresso	12-36V
Assorbimento	18,A
Potenza	216W@12V 432W@24V
Corrente MAX	18A (6A x 3CH)
Dimensioni HxLxP	175x45x27mm
EAN13	8025702045526

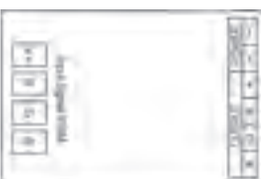
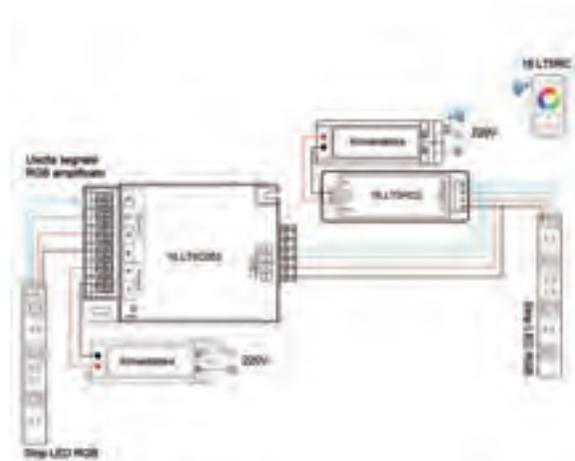
Utilizzabile con Strip
RGB / CCT / MONOCOLORE



RGB 3CH 720W

Codice	16.LT6C053
Tensione di ingresso	12-24-36V
Assorbimento	30,5A
Potenza	360W@12V 720W@24V
Corrente MAX	30A (10A x 3CH)
Dimensioni HxLxP	107x75x24,5mm
EAN13	8025702039037

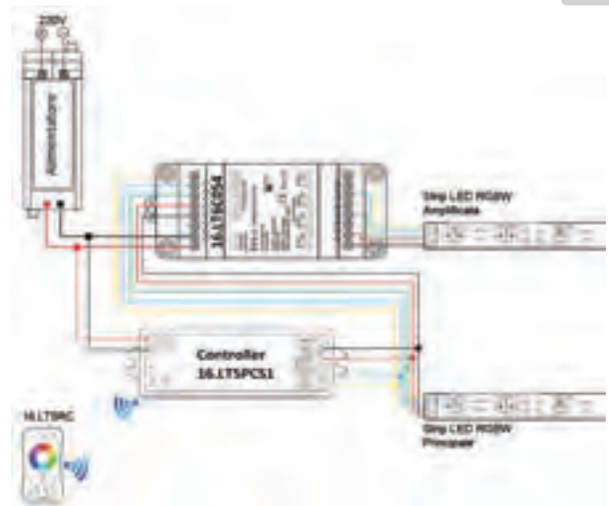
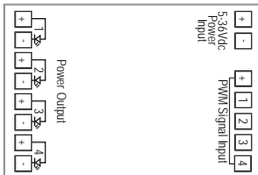
Utilizzabile con Strip
RGB / CCT / MONOCOLORE



RGBW 4CH 480W

Codice	16.LT6C054
Tensione di ingresso	12-24V
Assorbimento	20,5A
Potenza	240W@12V 480W@24V
Corrente MAX	20A (5Ax 4CH)
Dimensioni HxLxP	110x67x48mm
EAN13	8025702039044

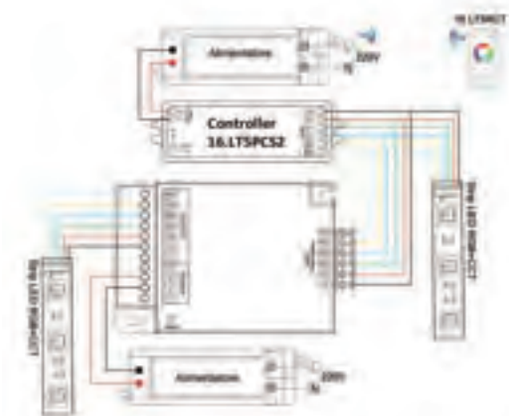
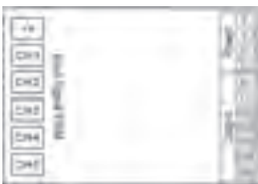
Utilizzabile con Strip
RGBW / RGB / CCT / MONOCOLORE



RGB + Bianco dinamico (CCT) 5CH 600W

Codice	16.LT6C057
Tensione di ingresso	12-24V
Assorbimento	25,5A
Potenza	300W@12V 600W@24V
Corrente MAX	25A (5A x 5CH)
Dimensioni HxLxP	107x75x24,5mm
EAN13	8025702045472

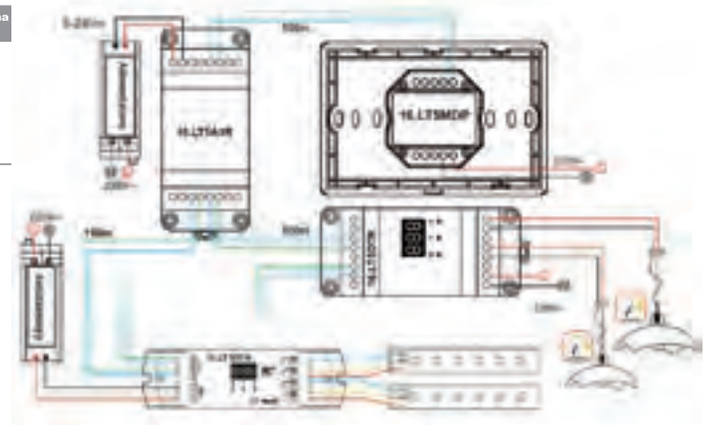
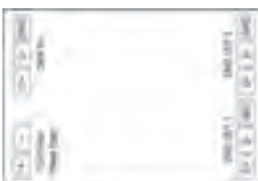
Utilizzabile con Strip
RGB+CCT / RGBW / RGB / CCT
MONOCOLORE



Extender per segnale DMX512

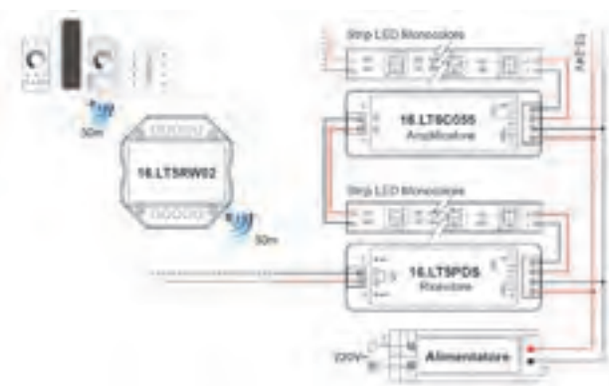
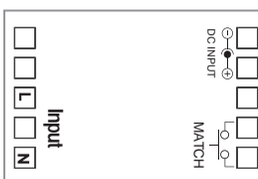
Codice	16.LT5A1R
Tensione di ingresso	12-24-36V
Assorbimento	0,5A
Distanza	2x100m DMX
Ingressi	1CH
EAN13	8025702041375

Compatibile con sistema
Din Rail



Ripetitore di segnale Wireless 2,4GHz

Codice	16.LT5RW02
Tensione di ingresso	Alim. 100-240V o 12-24Vdc
Potenza	AC <= 0,6W / DC <= 0,4W
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Distanza	30+30m RF
EAN13	8025702054757



ACCESSORI PER STRISCE LED MONOCOLORE

Giunto corto Strisce LED
Innesto rapido



Installazione



MONOCOLORE

Codice	Descrizione	EAN13
16.LT6CP008	Giunto slim ad innesto rapido per strisce LED con PCB da 8mm	8025702054030
16.LT6CP010	Giunto slim ad innesto rapido per strisce LED con PCB da 10mm	8025702054061

Connettore per alimentazione Strisce LED
Innesto rapido



MONOCOLORE

Codice	Descrizione	EAN13
16.LT6CP31	Innesto Clip rapido per PCB da 8mm	8025702000938
16.LT6CP41	Giunto corto strip LED 5050 ad innesto rapido 10mm	8025702000945

Cavetto per alimentazione Strisce LED
Innesto rapido
Lunghezza 15cm



Installazione



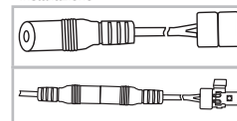
MONOCOLORE

Codice	Descrizione	EAN13
16.LT6CP008A	Giunto slim ad innesto rapido per strisce LED con PCB da 8mm	8025702053071
16.LT6CP010A	Giunto slim ad innesto rapido per strisce LED con PCB da 10mm	8025702054108

Cavetto per alimentazione Strisce LED
Innesto rapido
Lunghezza 18cm
Spina 2,1x5,5mm



Installazione



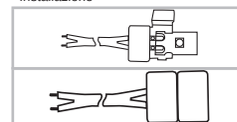
MONOCOLORE

Codice	Descrizione	EAN13
16.LT6CP4	Connettore innesto rapido 10mm per strip LED 5050	8025702070924

Cavetto per alimentazione Strisce LED
Innesto rapido
Lunghezza 19cm



Installazione



MONOCOLORE

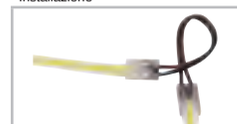
Codice	Descrizione	EAN13
16.LT6CP42	Giunto corto strip LED 5050 ad innesto rapido 10mm	8025702003724

ACCESSORI PER STRISCE LED MONOCOLORE

Giunto flessibile Strisce LED
Innesto rapido
Lunghezza 10cm



Installazione



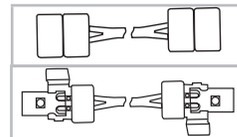
MONOCOLORE

Codice	Descrizione	EAN13
16.LT6CP008G	Doppio giunto slim ad innesto rapido per strisce LED con PCB da 8mm	8025702054092
16.LT6CP010G	Doppio giunto slim ad innesto rapido per strisce LED con PCB da 10mm	8025702049715

Giunto corto Strisce LED
Innesto rapido
Lunghezza 20cm



Installazione



MONOCOLORE

Utilizzabile come giuntore per angoli o prolungamento bobine

Codice	Descrizione	EAN13
16.LT6CP6	Giunto flessibile strip LED 3528 ad innesto rapido 8mm	8025702070948
16.LT6CP7	Giunto flessibile strip LED 5050 ad innesto rapido 10mm	8025702070931

ACCESSORI PER STRISCE LED 12/24V

Spina Coassiale Volante
Con Guidacavo



Codice	Diametro spina	EAN13
38.2003033	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702407676

Spina Coassiale
Con cavo 10cm a saldare



Codice	Diametro spina	EAN13
38.2003033D	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702021865

Spina Alimentazione
Con Morsetti collegamento cavo a vite



Codice	Diametro spina	EAN13
38.2003033M	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702443827

Presca Alimentazione
Con Morsetti collegamento cavo a vite



Codice	Diametro presa	EAN13
38.1003103M	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702441960

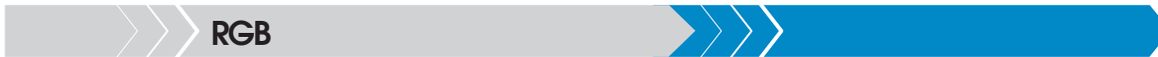
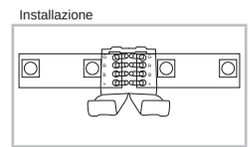
Presca Coassiale Volante
Con Guidacavo



Codice	Diametro presa	EAN13
38.1003103	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702339984

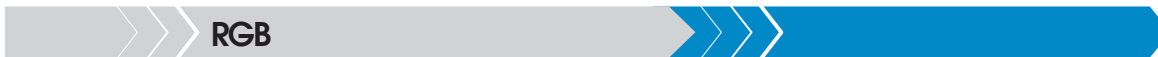
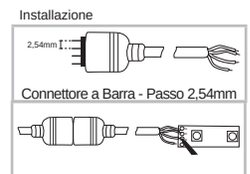
ACCESSORI PER STRISCE LED RGB

Giunto corto RGB Innesto rapido



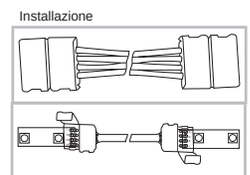
Codice	Descrizione	EAN13
16.LT6CP1	Giunto corto strip LED RGB 5050 ad innesto rapido 10mm	8025702000952

Connettore per controller LED RGB A saldare



Codice	Descrizione	EAN13
16.LT6CP1	Connettore innesto rapido strip LED RGB	8025702070566

Giunto flessibile Strisce LED RGB A saldare



Utilizzabile come giuntore per angoli o prolungamento bobine

Codice	Descrizione	EAN13
16.LT6CP9	Giunto flessibile strip LED RGB ad innesto rapido 10mm	8025702070955

Alimentatori

246

sez. TENSIONE COSTANTE

12/24V | Ultra Slim 12/24V | IP42 | IP20 | Din Rail | Din Rail Metallici | Mini IP67 | IP67
Slim Metallici | Metallici | Metallici funzione UPS

256

sez. TENSIONE REGOLABILE

Metallici

257

sez. CORRENTE COSTANTE

IP20 | IP42 | Mini IP67 | IP67 | Dimmerabile IP67

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

**IP
20**

Tensione d'ingresso 110-240Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico e cortocircuito
 Connessione Input: Spina Europea 2 pins
 Connessione Output: cavo 1,5m con DC Jack
 Temperatura: -10°C a +55°C

12V



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	Plug in dotazione	EAN13
41.AA01012	1A	12W	64x35x26mm		 2,1x5,5mm	8025702014713
41.AA020122	2A	24W	61x35x24mm		 2,1x5,5mm 2,5x5,5mm	8025702014959
41.AA050122	5A	60W	72x39x28mm		 2,1x5,5mm 2,5x5,5mm	8025702014874
41.AA120122	10A	120W	92x38x25mm		 2,1x5,5mm 2,5x5,5mm	8025702029540

**IP
20**

Tensione d'ingresso 110-240Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico e cortocircuito
 Connessione Input: Spina Europea 2 pins
 Connessione Output: cavo 1,5m con DC Jack
 Temperatura: -10°C a +55°C

24V



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	Plug in dotazione	EAN13
41.AA05024	2,5A	60W	107x29x44mm		 2,1x5,5mm	8025702014898
41.AA120242	5A	120W	146x60x33mm		 2,1x5,5mm 2,5x5,5mm	8025702029564

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

IP
20

Tensione d'ingresso 220Vac 50Hz
Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
Temperatura: -25°C a +75°C
Conforme alla norma armonizzata EN 55015

12V

Ultra Slim



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS601512	1,25A	15W	160x30x16mm		8025702054542
41.AS604512	3,75A	45W	251x30x16mm		8025702054474
41.AS610012	8,333A	100W	320x30x19mm		8025702054481

24V

Ultra Slim

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS601524	0,625A	15W	160x30x16mm		8025702054429
41.AS604524	1,875A	45W	251x30x16mm		8025702054504
41.AS610024	4,166A	100W	320x30x19mm		8025702054535

IP
42

Tensione d'ingresso 90-264Vac 50/60Hz
Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
Temperatura: -30°C a +75°C



12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASA01612MW Mod: APV-16-12	1,25A	15W	77x40x29.5mm		8025702051534
41.ASA03612MW Mod: APV-35-12	3A	36W	84x57x29.5mm		8025702051480

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASA01624MW Mod: APV-16-24	0,67A	16W	77x40x29.5mm		8025702051916
41.ASA03624MW Mod: APV-35-24	1,5A	36W	84x57x29.5mm		8025702051664

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

**IP
20**

Tensione d'ingresso 230Vac 50Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +75°C
 Conforme alla norma armonizzata EN 55015

12V



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASC01512	1,25A	15W	90*40*24mm	 Consigliato per lampade LIFE a 12V	8025702061847
41.ASC03012	2,5A	30W	133*42*30mm		8025702061861
41.ASC08012	6,67A	80W	170*57*32mm		8025702061915
41.ASC10012	3,33A	100W	180*66*32mm		8025702066552
41.ASC15012	12,5A	150W	205*71*32mm		8025702066514

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASC01524	0,625A	15W	90*40*24mm		8025702061939
41.ASC03024	1,25A	30W	133*42*30mm		8025702061892
41.ASC08024	3,33A	80W	170*57*32mm		8025702061946
41.ASC10024	4,16A	100W	180*66*32mm		8025702066545
41.ASC15024	6,25A	150W	205*71*32mm		8025702066620
41.ASC20024	8,33A	200W	205*71*32mm		8025702066576

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

IP
20

Tensione d'ingresso 85-264Vac 50/60Hz / 120-370Vdc
Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
Temperatura: -30°C a +70°C



12V



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS501512MW Mod: HDR-15-12	1,2525A	15W	17,5x90x54,5mm		8025702049166
41.AS506012MW Mod: HDR-60-12	4,5A	54W	52,5x90x54,5mm		8025702049449
41.AS510012MW Mod: HDR-100-12	7,1A	85,2W	70x90x54,5mm		8025702049319

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS506024MW Mod: HDR-60-24	2,5A	60W	52,5x90x54,5mm		8025702049340
41.AS510024MW Mod: HDR-100-24	3,83A	92W	70x90x54,5mm		8025702049395

IP
20

Tensione d'ingresso 90-264Vac 50/60Hz / 127-370Vdc
Temperatura: -20°C a +60°C
Contenitore Metallico
Non Utilizzano Ventole di raffreddamento



24V



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS515024MW Mod: EDR-150-24	6,5A	156W	40x125,2x113,5mm		8025702049418
41.AS524024MW Mod: NDR-240-24	10A	240W	63x125,2x113,5mm		8025702053194

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE



Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Power Factor: >0.9
 Temperatura: -10°C a +55°C
WATERPROOF

12V



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP201812	1,5A	18W	64x47.5x28mm	 Con Connettore 2,1x5,5mm	8025702037729



Tensione d'ingresso 90-264Vac 50/60Hz / 127-370Vdc
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -30°C a +70°C
WATERPROOF
****Conforme alla norma armonizzata EN 55015**



12V



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP006012MW Mod: LPV-60-12	5A	60W	162.5x42.5x32mm		8025702050261
41.ASP010012MW Mod: LPV-100-12	8.5A	102W	190x52x37mm		8025702050278
41.ASP115012MW Mod: XLG-150-12-A*	12.5A	150W	191x63x37,5mm		8025702057284
41.ASP120012MW Mod: XLG-200-12-A**	16A	192W	199x63x35,5mm		8025702057406

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP006024MW Mod: LPV-60-24	2.5A	60W	162.5x42.5x32mm		8025702050339
41.ASP010024MW Mod: LPV-100-24	4.2A	100,8W	190x52x37mm		8025702050056
41.ASP015024MW Mod: LPV-150-24*	6.3A	151,2W	191x63x37.5mm		8025702049937
41.ASP120024MW Mod: XLG-200-24-A**	8.3A	199W	199x63x35,5mm		8025702057383

*Tensione d'ingresso 180-305Vac 50/60Hz / 254-431Vdc

**Tensione d'ingresso 100-305Vac 50/60Hz / 142-431Vdc / Temperatura: -40°C a +90°C

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

IP
20

Tensione d'ingresso 220±10%Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento
 Contenitore Metallico
Regolazione in Tensione ±10%

12V

Slim



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS206012	5A	60W	150x46x36mm		8025702039594
41.AS210012	8,5A	102W	185x46x40mm		8025702039679
41.AS215012	12,5A	150W	212x60x42mm		8025702039686
41.AS236012	30A	360W	260x65x50mm		8025702040620

24V

Slim

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS206024	2,5A	60W	150x46x36mm		8025702039655
41.AS210024	4,2A	100,8W	185x46x40mm		8025702039693
41.AS215024	6,5A	156W	212x60x42mm		8025702039716
41.AS236024	15A	360W	260x65x50mm		8025702040668

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

**IP
20**

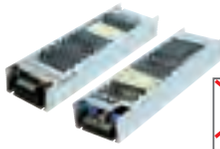
Tensione d'ingresso 90-264Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento
 Contenitore Metallico



12V

Slim



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS235012MW Mod: UPH-350-12	29,2A	350W	220*62*31mm (L*W*H)	 	8025702060901

24V

Slim

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS235024MW Mod: UPH-350-24	14,6A	350W	220*62*31mm (L*W*H)	 	8025702060925

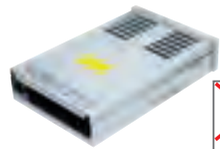
**IP
20**

Tensione d'ingresso 180-264Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento
 Contenitore Metallico

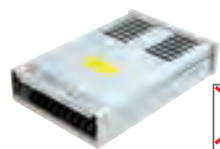


12V



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS335012MW Mod: ERP-350-12	26.7A	320W	220x130x48mm (L*W*H)	 	8025702060871

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS335024MW Mod: ERP-350-24	14,6A	350W	220x130x48mm (L*W*H)	 	8025702060895

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

IP
20

Tensione d'ingresso 110-240Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento
 Contenitore Metallico
Regolazione in Tensione $\pm 10\%$

12V



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS301512	1,3A	15,6W	70x38x30mm (L*W*H)		8025702075349
41.AS302412	2A	24W	85x58x35mm (L*W*H)		8025702002635
41.AS306012	5A	60W	110x80x35mm (L*W*H)		8025702016342
41.AS307512	6,3A	75,6W	158x98x40mm		8025702015208
41.AS312012	10A	120W	198x98x42mm (L*W*H)		8025702016465
41.AS315012	12,5A	150W	198x98x42mm (L*W*H)		8025702016458

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS301524	25A	15W	70x38x30mm (L*W*H)		8025702054528
41.AS302424	1A	24W	85x58x35mm (L*W*H)		8025702054450
41.AS306024	2,5A	60W	110x80x35mm (L*W*H)		8025702015109
41.AS307524	3A	72W	158x98x40mm (L*W*H)		8025702015185
41.AS312024	5A	120W	198x98x42mm (L*W*H)		8025702015871
41.AS315024	6,25A	150W	198x98x42mm (L*W*H)		8025702016472

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

**IP
20**

Tensione d'ingresso 85-264Vac / 120-373Vdc 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -30°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento
 Contenitore Metallico
Regolazione in Tensione ±10%



12V



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS303512MW Mod: LRS-35-12	3A	36W	99x82x30mm (L*W*H)		8025702063049
41.AS305012MW Mod: LRS-50-12	4.2A	50.4W	99x82x30mm (L*W*H)		8025702051206
41.AS307512MW Mod: LRS-75-12	6A	72W	99x97x30mm (L*W*H)		8025702049494
41.AS310012MW Mod: LRS-100-12	8,5A	102W	129x97x30mm (L*W*H)		8025702049623
41.AS315012MW Mod: LRS-150-12	12.5A	150W	159x97x30mm (L*W*H)		8025702049579
41.AS320012MW Mod: RSP-200-12	16,7A	200W	215X115X30mm (L*W*H)		8025702062967
41.AS332012MW Mod: RSP-320-12	26.7A	320.4W	215x115x30mm (L*W*H)		8025702051459

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS303524MW Mod: LRS-35-24	1,5A	50W	99x82x30mm (L*W*H)		8025702063179
41.AS305024MW Mod: LRS-50-24	2.2A	52.8W	99x82x30mm (L*W*H)		8025702051220
41.AS307524MW Mod: LRS-75-24	3.2A	76,8W	99x97x30mm (L*W*H)		8025702049517
41.AS310024MW Mod: LRS-100-24	4,5A	108W	129x97x30mm (L*W*H)		8025702049500
41.AS315024MW Mod: LRS-150-24	6.5A	156W	159x97x30mm (L*W*H)		8025702049654
41.AS320024MW Mod: RSP-200-24	8,4A	200W	215X115X30mm (L*W*H)		8025702063209
41.AS332024MW Mod: RSP-320-24	13.4A	321.6W	215x115x30mm (L*W*H)		8025702051381

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE CON FUNZIONE UPS

IP
20

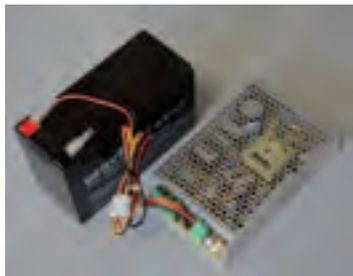
Tensione d'ingresso 85-264Vac / 120-370Vdc 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -20°C a +60°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Contenitore Metallico



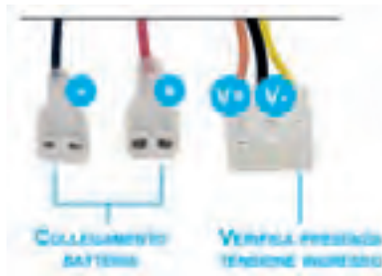
Funzione UPS



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione in uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASU07512MW Mod: SCP-75-12	5,4A	74,5W	13,8V	159x97x38mm		8025702049203
41.ASU07524MW Mod: SCP-75-24	2,7A	74,5W	27,6V	159x97x38mm		8025702049432



Accessori opzionali
 74.1012070 - Batteria al piombo



ALIMENTATORI A TENSIONE REGOLABILE

**IP
20**

Tensione d'ingresso 110-240Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento
 Contenitore Metallico



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione in uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS420012	16,7A	200W	0-12V	198x102x45mm (L*W*H)	 	8025702014935
41.AS420024	8,3A	200W	0-24V	198x102x45mm	 	8025702015024
41.AS424012	20A	240W	0-12V	200x110x50mm	 	8025702015895
41.AS424024	10A	240W	0-24V	200x110x50mm	 	8025702015147
41.AS450012	41,6A	500W	0-12V	222x110x58mm	 	8025702042174
41.AS450024	20,8A	500W	0-24V	222x110x58mm	 	8025702042204

ALIMENTATORI A CORRENTE COSTANTE

IP
42

Tensione d'ingresso 90-264Vac / 127-370Vdc - 50/60Hz
Protezione da Cortocircuito e sovratensione
Temperatura: -30°C a +70°C



CC serie APC



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione in uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASD0120936MW Mod: APC-12-350	0,35A	12,6W	9-36V	77x40x29mm		8025702049326
41.ASD0161242MW Mod: APC-16-350	0,35A	16,8W	12-42V	77x40x29mm		8025702049302
41.ASD0252570MW Mod: APC-25-350	0,35A	24,5W	25-70V	84x57x29,5mm		8025702040910
41.ASD0352899MW Mod: APC-35-350	0,35A	35W	28-100V	84x57x29,5mm		8025702040927
41.ASD0251550MW Mod: APC-25-500	0,5A	25W	15-50V	84x57x29,5mm		8025702049357
41.ASD0160924MW Mod: APC-16-700	0,7A	16,8W	9-24V	77x40x29mm		8025702063353
41.ASD0251136MW Mod: APC-25-700	0,7A	25,2W	11-36V	84x57x29,5mm		8025702046158
41.ASD0351133MW Mod: APC-35-1050	1,05A	34,65W	11-33V	84x57x29,5mm		8025702050353

ALIMENTATORI A CORRENTE COSTANTE

IP
20

Tensione d'ingresso 220-240Vac 50/60Hz
Protezione da Cortocircuito e sovratensione
Temperatura: -30°C a +70°C

CC serie ASD



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione in uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASD20300936	0,3A	10W	9-36V	90*40*24mm		8025702057949
41.ASD20303672	0,3A	21W	36-72V	147*48*24mm		8025702057796
41.ASD20602042	0,3A	25W	20-42V	147*48*24mm		8025702057000
41.ASD20902545	0,3A	40W	25-45V	185*64*22mm		8025702057628

IP
67

Tensione d'ingresso 220-240Vac 50/60Hz
Protezione da Cortocircuito e sovratensione
Temperatura: -30°C a +70°C
WATERPROOF
Conforme alla norma armonizzata EN 55015

CC serie MINI



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione in uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP0350312	0,35A	4,2W	3-12V	55x29,5x22mm		8025702054498
41.ASDP0350918	0,35A	6,3W	9-18V	55x29,5x22mm		8025702054023

ALIMENTATORI A CORRENTE COSTANTE



Tensione d'ingresso 90-305Vac 50/60Hz / 142-431Vdc
 Corrente in uscita regolabile
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -40°C a +80°C
 WATERPROOF
 Conforme alla norma armonizzata EN 55015



CC serie XLG

Dimmerabile



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione in uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP212254MW Mod: XLG-50-AB	0,53 - 2,1A	50W	22-54V	105x63x30mm		8025702053187



Tensione d'ingresso 100-305Vac 50/60Hz / 142-431Vac
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -40°C a +90°C
 WATERPROOF



CC + CV serie ELG

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione in uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP0961836MW Mod: ELG-100-36A-3Y	1,33 - 2,66A	95,76W	18-36V	199x63x36mm		8025702057543



Tensione d'ingresso 100-305Vac 50/60Hz / 142-431Vac
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -40°C a +90°C
 WATERPROOF



CC + CV + DALI serie ELG

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione in uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP0A51224MW-DA Mod: ELG-150-24DA	6,25A	150W	14,4-24V	219x63x36mm		8025702060222



Tensione d'ingresso 100-305Vac 50/60Hz / 127-431Vac
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -40°C a +90°C
 WATERPROOF



CC serie HLG

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione in uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP3242448MW Mod: HLG-240H-48A	2.5-5A (regolabili)	240W	24-48V	244.2x68x38.8mm		8025702059950



Profili

261

sez. DA PARETE

Da Parete | IP65 | Ghost | Piattina | Flex

262

sez. DA VELETTA

Veletta

263

sez. DA INCASSO

Incasso | Idoneo per Cartongesso | IP65

264

sez. DA ANGOLO 45°

Angolo | IP65

265

sez. DA CARTONGESSO

Cartongesso | Luce Diretta

266

sez. DA MURATURA

Muratura | Luce Diretta | Spigolo | Angolo

267

sez. ACCESSORI PROFILI

Dimmer Touch | Nastro Biadesivo

KIT PROFILO ALLUMINIO

da PARETE



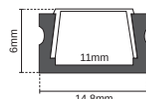
20W/m

16.LTP6010KS

Modello	Quantità	Dimensioni
	40pz.	14,8*6mm

Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



20W/m

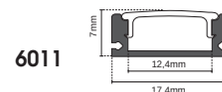
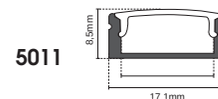
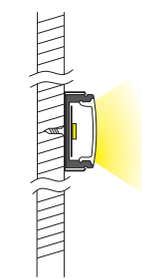
16.LTP5011WKS5
Bianco

16.LTP5011*
16.LTP6011**

Modello	Quantità	Dimensioni
*KO / KO5	40pz. / 5pz.	17,1*8,5mm
*KS / KS5	40pz. / 5pz.	17,1*8,5mm
*KT / KT5	40pz. / 5pz.	17,1*8,5mm
**KS	40pz.	17,1*8,5mm

Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



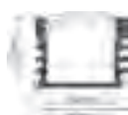
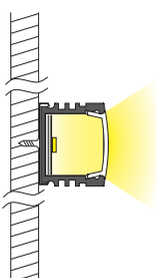
22W/m

16.LTP5012*

Modello	Quantità	Dimensioni
*KS / KS5	40pz. 5pz.	17,2*12,79mm

Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



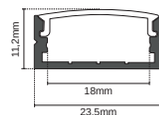
25W/m

16.LTP5312KS5

Modello	Quantità	Dimensioni
	5pz.	23,5*11,2mm

Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



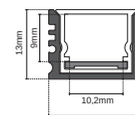
24W/m

16.LTP5415KS10

Modello	Quantità	Dimensioni
	10pz.	18*13mm

Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



KIT PROFILO ALLUMINIO



15W/m

16.LTP5511*

Modello	Quantità	Dimensioni
*KO10	10pz.	13,8*8mm
*KS10	10pz.	13,8*8mm



15W/m

16.LTP5511*
16.LTP6511

Modello	Quantità	Dimensioni
*	40pz	12,2*2mm
	100pz	12*2mm



20W/m

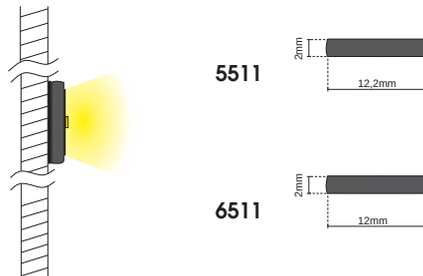
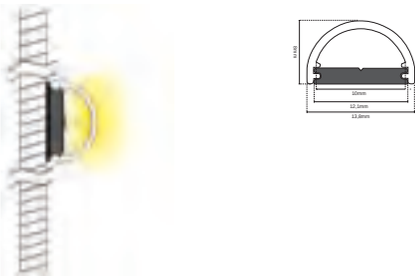
16.LTP5611*
16.LTP6610**

Modello	Quantità	Dimensioni
*KS	40pz.	18*5,7mm
**KS	40pz.	17,1*8,5mm



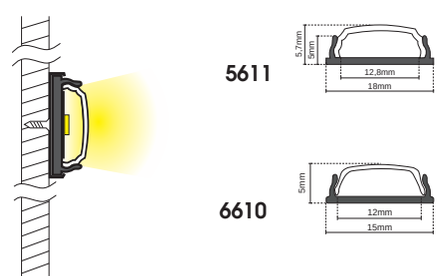
Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



DIDASCALIA

KO: Cover Opale
KS: Cover Satinata
KT: Cover Trasparente



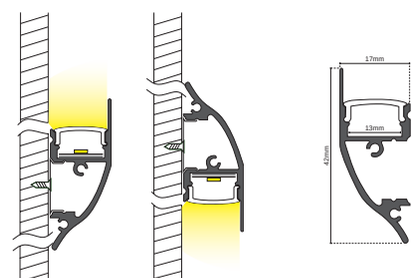
25W/m

16.LTP5042KS3

Modello	Quantità	Dimensioni
	3pz.	42*17mm

Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



da-**INCASSO**



24W/m



22W/m



28W/m



16.LTP5021*
16.LTP6021**

Modello	Quantità	Dimensioni
*KO / KO5	40pz. / 5pz.	23*9mm
*KS / KS5	40pz. / 5pz.	23*9mm
**KS	40pz.	17,1*8,5mm

Idoneo anche per cartongesso

16.LTP5022*

Modello	Quantità	Dimensioni
*KS / KS5	40pz. / 5pz.	23,1*17,74mm

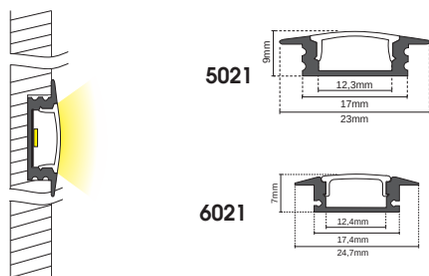
Idoneo anche per cartongesso

16.LTP5425KS10

Modello	Quantità	Dimensioni
	10pz.	25,21*13mm

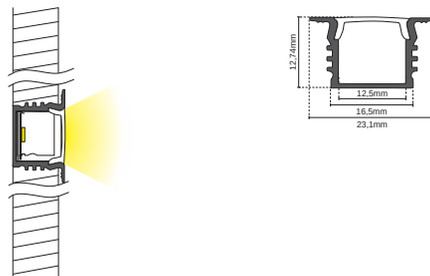
Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



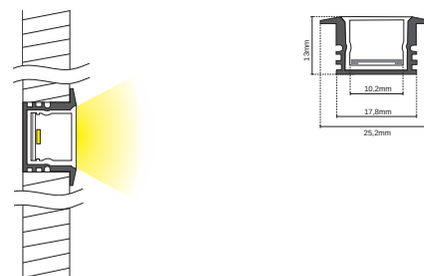
Accessori in dotazione

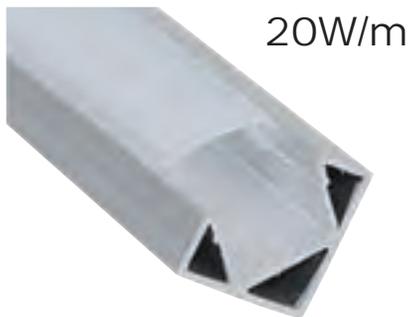
4 staffe + 2 tappi



Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi





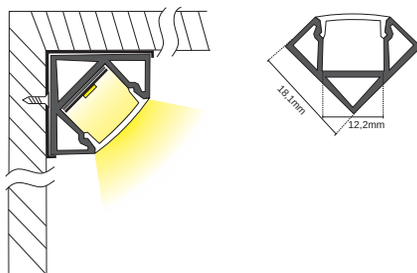
20W/m

16.LTP5031*

Modello	Quantità	Dimensioni
*KO / KO5	40pz. / 5pz.	18,1*18,1mm
*KS / KS5	40pz. / 5pz.	18,1*18,1mm
*KT / KT	40pz. / 5	18,1*18,1mm

Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



30W/m

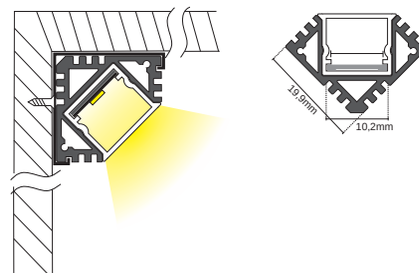


16.LTP5435KS10

Modello	Quantità	Dimensioni
	10pz.	19,9*19,9mm

Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



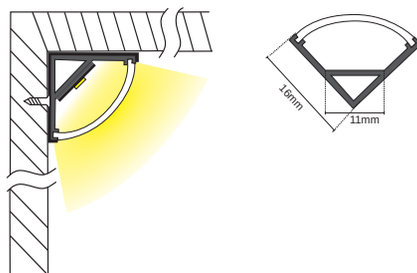
20W/m

16.LTP5732*

Modello	Quantità	Dimensioni
*KO / KO5	40pz. / 5pz.	16*16mm
*KS / KS5	40pz. / 5pz.	16*16mm

Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



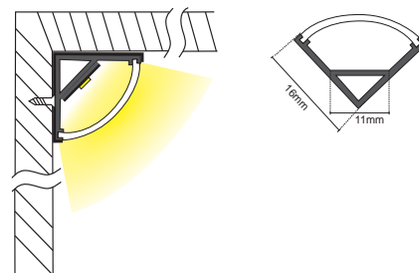
20W/m

16.LTP6732KS

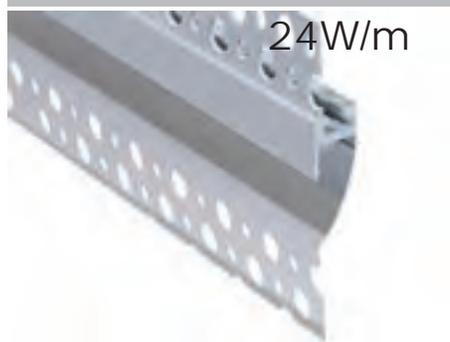
Modello	Quantità	Dimensioni
	40pz.	16*16mm

Accessori in dotazione

4 staffe + 2 tappi



da CARTONGESSO



24W/m

Modello	Quantità	Dimensioni
16.LTP5067KS	10pz.	100*10mm



24W/m

È possibile installare fino a 2 strisce LED in parallelo con PCB da 10mm max.

Modello	Quantità	Dimensioni
16.LTP5069KS	10pz.	66,7*13mm

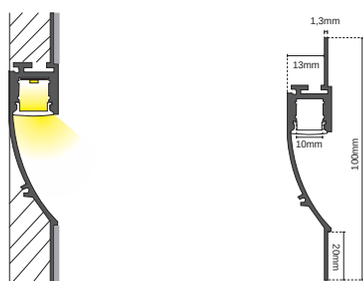


24W/m

Modello	Quantità	Dimensioni
16.LTP5068KS	10pz.	57,82*15,4mm

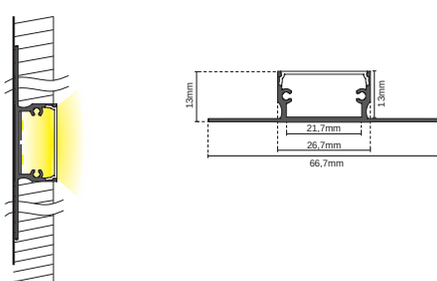
Accessori in dotazione

2 tappi



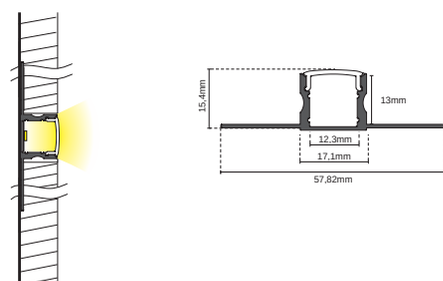
Accessori in dotazione

2 tappi



Accessori in dotazione

2 tappi



KIT PROFILO ALLUMINIO

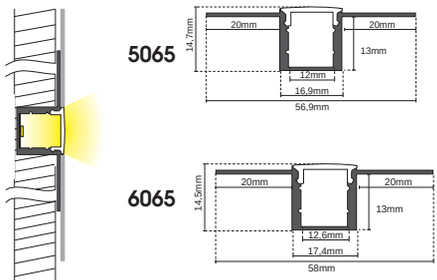


16.LTP5065*
16.LTP6065**

Modello	Quantità	Dimensioni
*KS	10pz.	56,9*14,7mm
**KS10	10pz.	58*14,5mm

Accessori in dotazione

2 tappi

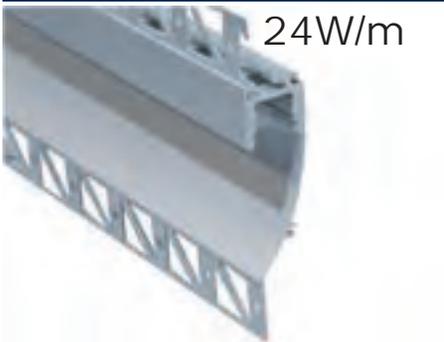
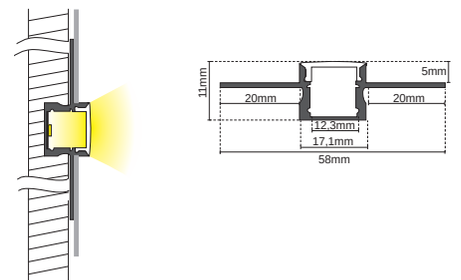


16.LTP5064KS

Modello	Quantità	Dimensioni
	10pz.	58*11mm

Accessori in dotazione

2 tappi

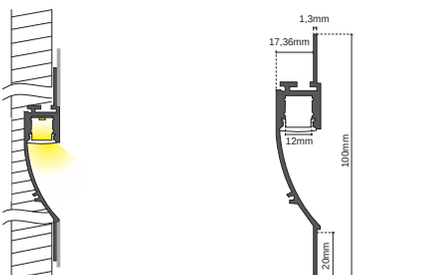


16.LTP5066KS

Modello	Quantità	Dimensioni
	10pz.	100*17,36mm

Accessori in dotazione

2 tappi

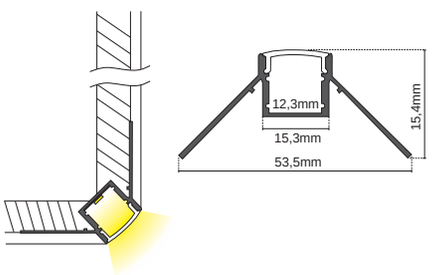


16.LTP5062KS

Modello	Quantità	Dimensioni
	10pz.	53,5*15,4mm

Accessori in dotazione

2 tappi

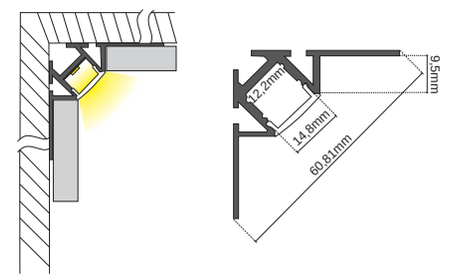


16.LTP5061KS

Modello	Quantità	Dimensioni
	10pz.	60,81*9,5mm

Accessori in dotazione

2 tappi



ACCESSORI PROFILI

Dimmer Touch per profili in alluminio

IP
20

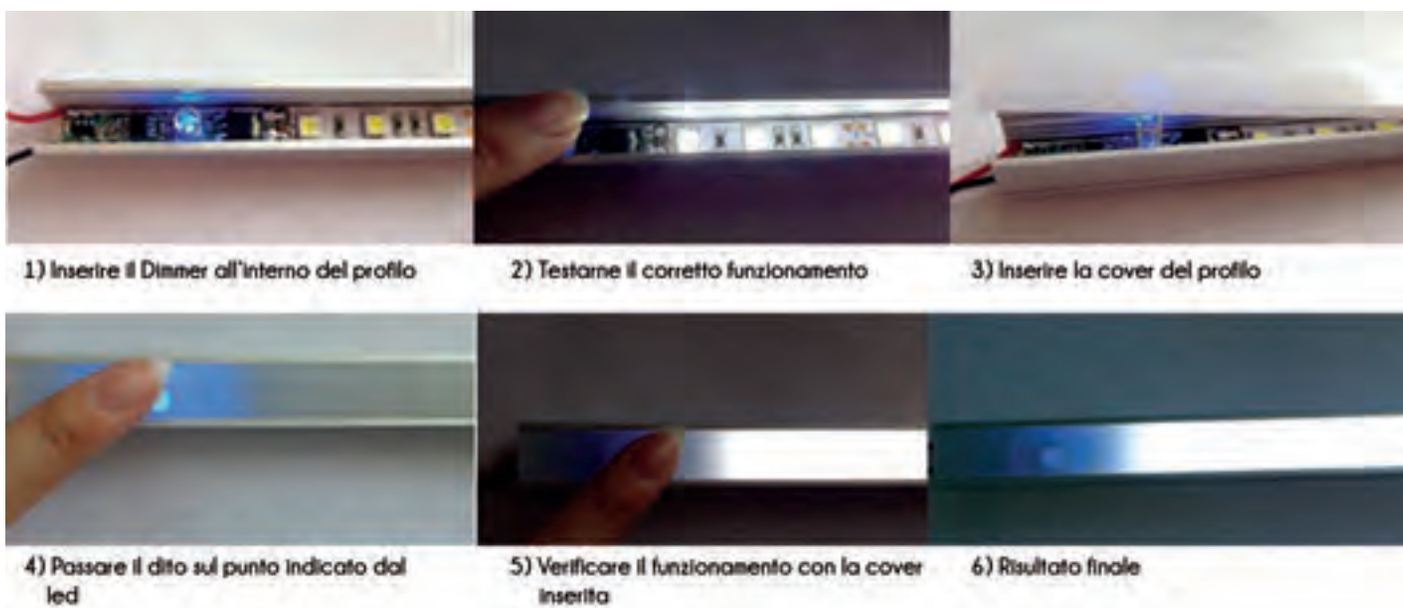


Codice	16.LTPAD013
Tensione di ingresso	12-24V
Assorbimento	3A
Potenza	36W@12V 72W@24V
Corrente MAX	3A
Frequenza PWM	128Hz (PWM)
Ingressi	1CH
Uscite	1CH
Dimensioni HxLxP	7,8x50x10mm
EAN13	8025702062714



MODALITÀ DI INSTALLAZIONE

I nuovi Dimmer Touch sono concepiti per essere installati direttamente all'interno dei profili in alluminio. Effettuare il collegamento come da schema seguente, facendo attenzione a isolare adeguatamente tutti i contatti elettrici, per evitare che parti in tensione vengano a contatto col profilo rischiando di generare un corto circuito.



Nastro biadesivo in schiuma polietilenica

Prodotto
3M

Resistenza a temperatura:
50°C in continuo
75°C per brevi periodi



Dimensioni: 0,8mmx12mmx5m

Codice	Dimensioni	Lunghezza	Materiale del corpo	Colore	Confezione	EAN13
80.40512	0,80x12mm	5m	Schiuma polietilenica a celle chiuse	Bianco	10	8025702016748



Espositori | Pannelli

269

sez. ESPOSITORI DIMOSTRATIVI

Legno da terra | Box profili | Strisce LED | Lampade LED | Kit ON/OFF Dimmer
Punto Luce | Punto Luce da incasso | Cronotermostato

270

sez. PANNELLI IN FOREX

Plafoniere | Applique | SMART LIFE | Profili Alluminio

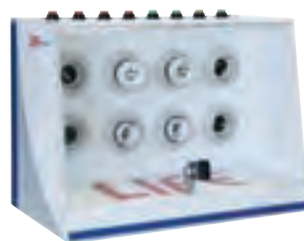
ESPOSITORI DIMOSTRATIVI

ESPOSITORE ELETTRONICA LIFE IN LEGNO



Codice	Dimensioni	Confezione	EAN13
00.ESP11	75x55x195cm	1	8025702032236

ESPOSITORE DIMOSTRATIVO IN PLEXIGLASS PER LAMPADE LED



Codice	Confezione	EAN13
00.ESP05	1	8025702075745

ESPOSITORE BOX LIFE PER PROFILI IN ALLUMINIO



Codice	Confezione	EAN13
00.ESP081	1	8025702054788

ESPOSITORE DIMOSTRATIVO PER STRISCE LED 24VDC



Codice	Confezione	EAN13
00.ESP0424	1	8025702015420

ESPOSITORE LIFE DA BANCO IN PLEXIGLASS CON PUNTO LUCE 39.9PL0350C



Codice	Confezione	EAN13
00.ESP131	1	8025702039198

ESPOSITORE LIFE DA BANCO PER PUNTO LUCE DA INCASSO SU SCATOLA 503 / 506L



Punto Luce
39.9PL5030N



Punto Luce
39.9PL5060WCFN



Codice	Confezione	EAN13
00.ESP151	1	8025702048398
00.ESP171	1	8025702067405

ESPOSITORE DIMOSTRATIVO IN PLEXIGLASS PER 16.LT5R1DK+16.LTP3011+16.LS632402C+PULSANTE



Codice	Confezione	EAN13
00.ESP04P2	1	8025702042785

PANNELLO ESPOSITIVO LIFE CRONOTERMOSTATO SMARTLIFE



Codice	Confezione	EAN13
00.ESP166	1	8025702049005

PANNELLO ESPOSITIVO LIFE PLAFONIERE



Cornice di
fissaggio ed
articoli non
inclusi

Codice	Dimensioni	Confezione	EAN13
00.ESP162	80x100cm	1	8025702049760

PANNELLO ESPOSITIVO LIFE APPLIQUE



Cornice di
fissaggio ed
articoli non
inclusi

Codice	Dimensioni	Confezione	EAN13
00.ESP163	80x100cm	1	8025702049777

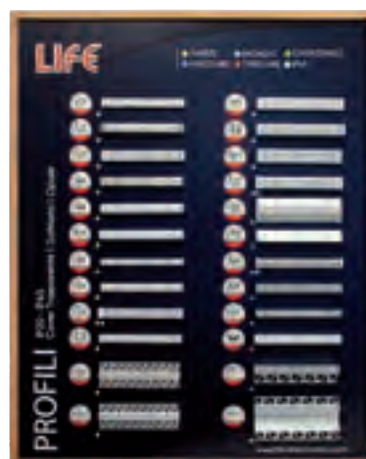
PANNELLO ESPOSITIVO LIFE SMARTLIFE



Cornice di
fissaggio ed
articoli non
inclusi

Codice	Dimensioni	Confezione	EAN13
00.ESP164	80x100cm	1	8025702049807

PANNELLO ESPOSITIVO LIFE PROFILI ALLUMINIO PER STRIP LED



Cornice di
fissaggio ed
articoli non
inclusi

Codice	Dimensioni	Confezione	EAN13
00.ESP165	80x100cm	1	8025702049838

GLOSSARIO

MILLICANDELA
Espositori
RA LED
R111 **CRI**
RGB **Strisce LED**
PANNELLI



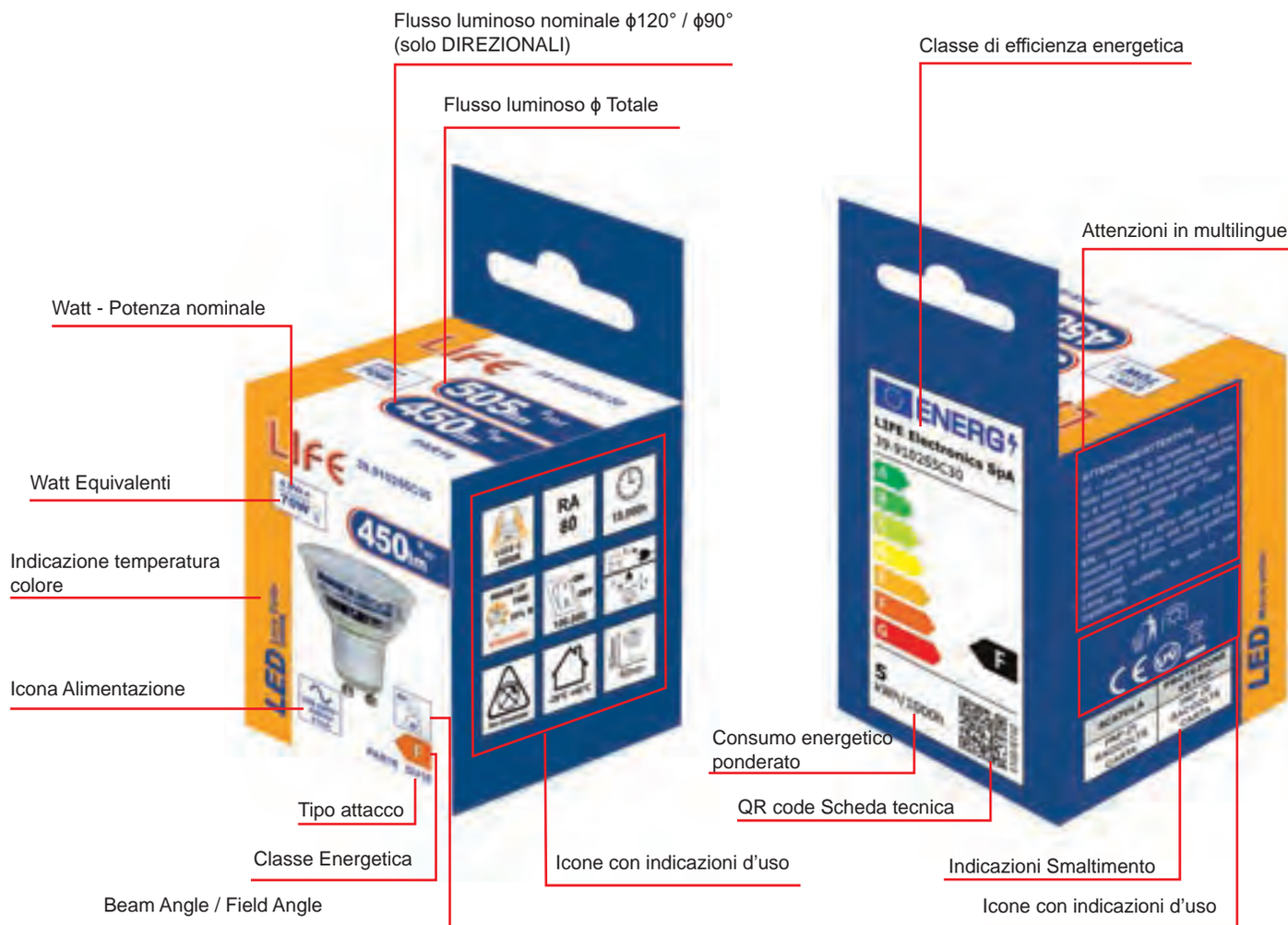
Faretti
R80
GU10
R7s
Weatherproof (IP)
Filament
Warm Up Time
Flusso luminoso
Cicli ON/OFF
Power Factor
DIMMER

INDICE ANALITICO

Accessori a Bandiera IP20	pag. 181	Kit ON/OFF Relè 220V	pag. 229
Accessori Faretti	pag. 124	Kit Radiocomando con Ricevitore 12/24V Bianco Dinamico	pag. 228
Accessori punto luce segna passo 12V IP65	pag. 159	Kit Radiocomando con Ricevitore 12/24V Monocolore	pag. 228
Adattatori Lampade	pag. 204-205	Kit Radiocomando con Ricevitore 12/24V RGB	pag. 228
Alimentatori Metallici a Tensione Regolabile	pag. 256	Kit Radiocomando con Ricevitore 12/24V RGB+Bianco Dinamico	pag. 229
Alimentatori Metallici con Funzione UPS	pag. 255	Kit Radiocomando con Ricevitore 12/24V RGBW	pag. 229
Alimentatori a 12/24V	pag. 246	Kit Staffa + Bulloni	pag. 124
Alimentatori a 12/24V Din Rail	pag. 249	Lampade Filament Dimmerabili MILKY	pag. 20
Alimentatori a 12/24V Din Rail Metallici	pag. 249	Lampade Filament Dimmerabili MILKY Candela C35	pag. 20
Alimentatori a 12/24V IP20	pag. 248	Lampade Filament Dimmerabili MILKY Goccia A60	pag. 20
Alimentatori a 12/24V IP42	pag. 247	Lampade Filament Dimmerabili MILKY Minisfera G45	pag. 20
Alimentatori a 12/24V IP67	pag. 250	Lampade Filament Dimmerabili TRASPARENTE	pag. 21-22
Alimentatori a 12/24V Metallici	pag. 253-254	Lampade Filament Dimmerabili TRASPARENTE Candela C35	pag. 22
Alimentatori a 12/24V Slim Metallici	pag. 251-252	Lampade Filament Dimmerabili TRASPARENTE Globo G125	pag. 21
Alimentatori a 12V Mini IP67	pag. 250	Lampade Filament Dimmerabili TRASPARENTE Goccia A60	pag. 21
Alimentatori a Corrente Costante	pag. 257-258	Lampade Filament Dimmerabili TRASPARENTE Minisfera G45	pag. 22
Alimentatori a Corrente Costante Dimmerabile IP67	pag. 259	Lampade Filament FROST	pag. 13-14
Alimentatori a Corrente Costante IP67	pag. 259	Lampade Filament FROST Candela C35	pag. 14
Alimentatori a Corrente Costante Mini IP67	pag. 258	Lampade Filament FROST Candela Fiamma CF35	pag. 14
Alimentatori a Tensione Costante 12/24V	pag. 246-254	Lampade Filament FROST Candela Tortiglione ST35	pag. 14
Alimentatori Ultra Slim a 12/24V	pag. 247	Lampade Filament FROST Minisfera G45	pag. 13
Amplificatori	pag. 240-241	Lampade Filament FROST R125	pag. 13
Apparecchi Illuminazione di Emergenza	pag. 180-181	Lampade Filament FROST R125 Dimmerabile	pag. 13
Apparecchi Illuminazione di Emergenza a Bandiera IP20	pag. 181	Lampade Filament HIGH CRI	pag. 15-16
Apparecchi Illuminazione di Emergenza IP20	pag. 180	Lampade Filament HIGH CRI Candela C35	pag. 15
Apparecchi Illuminazione di Emergenza IP65	pag. 180-181	Lampade Filament HIGH CRI Goccia A60	pag. 15
Applique da Parete	pag. 132-139	Lampade Filament HIGH CRI Minisfera G45	pag. 15
Applique da Parete doppio Fascio Regolabile	pag. 135-137	Lampade Filament HIGH CRI PAR16	pag. 16
Applique da Parete doppio Fascio	pag. 134	Lampade Filament MILKY	pag. 2-6
Applique da Parete per Lampade GU10	pag. 138-139	Lampade Filament MILKY Candela C35	pag. 5
Border Panel LED	pag. 78	Lampade Filament MILKY Candela Fiamma CF35	pag. 5
Catena Portalampe	pag. 197	Lampade Filament MILKY Candela Tortiglione ST35	pag. 6
Chiave allarme RFID	pag. 68	Lampade Filament MILKY Globo G125	pag. 2
Circuito SPD con protezione sovratensioni	pag. 124	Lampade Filament MILKY Globo G95	pag. 2
Connettore innesto rapido RGB	pag. 244	Lampade Filament MILKY Goccia A60	pag. 3
Connettori IP68	pag. 207	Lampade Filament MILKY Goccia A70	pag. 3
Controller 2in1	pag. 63 / 228	Lampade Filament MILKY Minisfera G45	pag. 4
Controller 5in1	pag. 63 / 227	Lampade Filament MILKY T38	pag. 6
Controller Bianco Dinamico	pag. 231	Lampade Filament SOFT	pag. 18-19
Controller Monocolore	pag. 230	Lampade Filament SOFT Candela C35	pag. 19
Controller RGB + Bianco Dinamico	pag. 231	Lampade Filament SOFT Edison ST64	pag. 18
Controller RGB/RGBW	pag. 232	Lampade Filament SOFT Globo G125	pag. 18
Convertitore Master DMX512	pag. 239	Lampade Filament SOFT Goccia A60	pag. 19
Cronotermostato	pag. 64	Lampade Filament SOFT Minisfera G45	pag. 19
Dimmer 0-10V	pag. 237-238	Lampade Filament TOP SILVER	pag. 17
Dimmer Dali	pag. 238	Lampade Filament TOP SILVER Globo G125	pag. 17
Dimmer Touch per profili	pag. 267	Lampade Filament TOP SILVER Globo G95	pag. 17
Espositore box per profili	pag. 269	Lampade Filament TOP SILVER Goccia A60	pag. 17
Espositore in legno	pag. 269	Lampade Filament TRASPARENTE	pag. 7-12
Espositore per Cronotermostato	pag. 269	Lampade Filament TRASPARENTE Candela C35	pag. 10
Espositore per KIT ON/OFF Dimmer	pag. 269	Lampade Filament TRASPARENTE Candela Fiamma CF35	pag. 10
Espositore per lampade LED	pag. 269	Lampade Filament TRASPARENTE Candela Tortiglione ST35	pag. 11
Espositore per strisce LED	pag. 269	Lampade Filament TRASPARENTE Globo G125	pag. 7
Espositore punto luce	pag. 269	Lampade Filament TRASPARENTE Globo G95	pag. 7
Espositore punto luce da incasso	pag. 269	Lampade Filament TRASPARENTE Goccia A60	pag. 8
Espositori Dimostrativi	pag. 269	Lampade Filament TRASPARENTE Goccia A70	pag. 8
Faretti da Esterno	pag. 108-123	Lampade Filament TRASPARENTE Minisfera G45	pag. 9
Faretti da Esterno serie F65	pag. 108-109	Lampade Filament TRASPARENTE T25	pag. 11
Faretti da Esterno serie F66	pag. 110-111	Lampade Filament TRASPARENTE T26	pag. 12
Faretti da Esterno serie FA4	pag. 112-115	Lampade Filament TRASPARENTE T32	pag. 12
Faretti da Esterno serie FA4 con Sensore di Movimento	pag. 120-121	Lampade Filament TRASPARENTE T38	pag. 12
Faretti da Esterno serie FA5	pag. 116-117	Lampade LED Bianco Dinamico Candela C35	pag. 60
Faretti da Esterno serie FB2 con Pannello Solare	pag. 118-119	Lampade LED Bianco Dinamico Goccia A60	pag. 60
Faretti da Giardino 220Vac	pag. 158	Lampade LED Bianco Dinamico Goccia A70	pag. 60
Faretti da Giardino per lampade GU10	pag. 158	Lampade LED Bianco Dinamico Minisfera G45	pag. 60
Faretti da Incasso	pag. 162-179	Lampade LED RGB+Bianco Dinamico Goccia A60	pag. 60
Faretti da Incasso e Plafone Quadrati	pag. 176-177	Lampade LED RGB+Bianco Dinamico Goccia A70	pag. 60
Faretti da Incasso e Plafone Rotondi	pag. 178-179	Lampade LED RGB+Bianco Dinamico PAR16	pag. 60
Faretti da Incasso Orientabili	pag. 171	Lampade LED serie Bassa Tensione	pag. 29
Faretti da Incasso Tricolor	pag. 164-170	Lampade LED serie Candela Votiva	pag. 30
Faretti Marini da Esterno 12/24V	pag. 122-123	Lampade LED serie CAPSULA G4	pag. 45
Fari Stradali serie FBS0 con Pannello Solare	pag. 129	Lampade LED serie CAPSULA G9	pag. 46-47
Fari Stradali serie FS01	pag. 128	Lampade LED serie CAPSULA G9 Dimmerabile	pag. 47
Fari Stradali serie FS10	pag. 127	Lampade LED serie Circolina	pag. 57
Fari Stradali serie FS13	pag. 126	Lampade LED serie High-Power	pag. 32-33
Garden	pag. 158	Lampade LED serie High-Power E40	pag. 32
Giunti	pag. 242/244	Lampade LED serie High-Power T100 E27	pag. 33
Interruttore Crepuscolare	pag. 185	Lampade LED serie High-Power T120 E27	pag. 33
Kit Allarme GSM Pre-Configurato	pag. 68	Lampade LED serie High-Power Magnolia E27	pag. 32
Kit inverter	pag. 209	Lampade LED serie LINEARI R7S - 118mm	pag. 51-53
Kit ON/OFF Dimmer 220V	pag. 229	Lampade LED serie LINEARI R7S - 78mm	pag. 51

INDICE ANALITICO

Lampade LED serie LINESTRA S14s.....	pag. 54	Profili da Cartongesso.....	pag. 265
Lampade LED serie Mini Globo G45.....	pag. 30	Profili da Cartongesso Luce diretta.....	pag. 265
Lampade LED serie PL-C.....	pag. 55-56	Profili da Incasso.....	pag. 263
Lampade LED serie PL-C 2G11.....	pag. 56	Profili da Incasso idoneo per cartongesso.....	pag. 263
Lampade LED serie PL-C G23.....	pag. 56	Profili da Incasso IP65.....	pag. 263
Lampade LED serie PL-C G24d.....	pag. 55	Profili da Muratura.....	pag. 266
Lampade LED serie Sensore Crepuscolare.....	pag. 29	Profili da Muratura da Angolo.....	pag. 266
Lampade LED serie Speciali.....	pag. 30	Profili da Muratura da Spigolo.....	pag. 266
Lampade LED serie SPOT.....	pag. 35-43	Profili da Muratura Luce Diretta.....	pag. 266
Lampade LED serie SPOT AR111.....	pag. 42-43	Profili da Parete.....	pag. 261-262
Lampade LED serie SPOT FLAT GX53.....	pag. 41	Profili da Parete Flex.....	pag. 262
Lampade LED serie SPOT FLAT GX53 Dimmerabile.....	pag. 41	Profili da Parete Ghost.....	pag. 262
Lampade LED serie SPOT MR11 GU10.....	pag. 40	Profili da Parete IP65.....	pag. 261
Lampade LED serie SPOT MR11 GU4.....	pag. 40	Profili da Parete Piattina.....	pag. 262
Lampade LED serie SPOT MR16.....	pag. 39	Profili da Veletta.....	pag. 262
Lampade LED serie SPOT PAR16.....	pag. 37-38	Proiettori UFO Dimmerabili serie HU2.....	pag. 130
Lampade LED serie SPOT PAR16 Dimmerabile.....	pag. 38	Punto luce da incasso.....	pag. 147-148
Lampade LED serie SPOT PAR30.....	pag. 35	Punto luce da incasso e plafone.....	pag. 148
Lampade LED serie SPOT PAR38.....	pag. 35	Punto luce per mensole.....	pag. 146
Lampade LED serie SPOT R50.....	pag. 36	Punto luce segnapasso.....	pag. 149-157
Lampade LED serie SPOT R63.....	pag. 36	Punto luce segnapasso 12Vdc.....	pag. 149-154
Lampade LED serie SPOT R80.....	pag. 36	Punto luce segnapasso 220Vac.....	pag. 155-157
Lampade LED serie ST.....	pag. 24-28	Punto luce segnapasso 220Vac per lampade GU10.....	pag. 157
Lampade LED serie ST Candela C35.....	pag. 28	Punto luce segnapasso 220Vac Orientabili.....	pag. 156
Lampade LED serie ST Candela Fiamma CF35.....	pag. 28	Radiocomando.....	pag. 68
Lampade LED serie ST Globo G120.....	pag. 24	Reglette LED serie RG12.....	pag. 92
Lampade LED serie ST Globo G95.....	pag. 24	Reglette LED SLIM serie RG2.....	pag. 91
Lampade LED serie ST Goccia A60.....	pag. 26	Reglette LED Tricolor serie RG5.....	pag. 93
Lampade LED serie ST Goccia A70.....	pag. 26	Reglette LED Ultra SLIM serie RG3.....	pag. 94
Lampade LED serie ST Goccia A80.....	pag. 25	Ricevitori 12/24V.....	pag. 233-234
Lampade LED serie ST Goccia A95.....	pag. 25	Ricevitori 220V.....	pag. 235
Lampade LED serie ST Minisfera G45.....	pag. 27	Ricevitori Cablati DMX512 12/24V.....	pag. 236
Lampade LED serie T22.....	pag. 30	Ricevitori Cablati DMX512 220V.....	pag. 236
Lampade LED serie TUBOLARE S19.....	pag. 54	Rilevatori di Movimento.....	pag. 183-185
Lampade LED serie TUBOLARI G12.....	pag. 47	Rilevatori di Movimento a Microonde.....	pag. 183
Lampade LED serie TUBOLARI T16.....	pag. 48	Rilevatori di Movimento con attacco E27.....	pag. 185
Lampade LED serie TUBOLARI T22.....	pag. 48	Rilevatori di Movimento da Controsoffitto.....	pag. 184
Lampade LED serie TUBOLARI T22 - BA15D.....	pag. 48	Rilevatori di Movimento da Parete.....	pag. 184
Lampade LED serie TUBOLARI T37.....	pag. 49	Rilevatori di Movimento da Soffitto Slim.....	pag. 183-184
Lampade LED serie TUBOLARI T38.....	pag. 49	Ripetitore di segnale.....	pag. 68
Lampade LED serie TUBOLARI T45.....	pag. 50	Segnapasso Energia Solare.....	pag. 141
Modulo Apertura cancelli ed elettroserrature.....	pag. 62	Segnapasso IP65.....	pag. 145
Modulo Dimmer 1CH.....	pag. 61	Segnapasso per scatola 503.....	pag. 142-143
Modulo Dimmer 2CH.....	pag. 61	Segnapasso per scatola 506L.....	pag. 144
Modulo LED a Disco.....	pag. 106	Sensore contatto porta/finestra.....	pag. 68
Modulo Relè 1CH.....	pag. 61	Sensore Magnetico.....	pag. 65
Modulo Tapparelle.....	pag. 62	Sensore PIR.....	pag. 68
Morsetti.....	pag. 206	Sensore PIR copertura tenda.....	pag. 68
Nastro Biadesivo.....	pag. 267	Sirena da Esterno.....	pag. 68
Pannelli Dimostrativi in forex.....	pag. 270	Sirena da interno.....	pag. 68
Pannelli LED Quadrati.....	pag. 79-81	Spine Coassiali.....	pag. 243
Pannelli LED Quadrati Comfort.....	pag. 82-83	Strisce LED 2835 RA90.....	pag. 212-214
Pannelli LED Rettangolari.....	pag. 84-85	Strisce Monocolore 128LED 2835 12V.....	pag. 217
Pannello Dimostrativo Applique.....	pag. 270	Strisce Monocolore 128LED 2835 24V.....	pag. 218
Pannello Dimostrativo Plafoniere.....	pag. 270	Strisce Monocolore 128LED 2835 RA90 24V.....	pag. 212
Pannello Dimostrativo Profili Alluminio.....	pag. 270	Strisce Monocolore 160LED 2835 24V.....	pag. 220
Pannello Dimostrativo SMART LIFE.....	pag. 270	Strisce Monocolore 238LED 2835 24V.....	pag. 219
Pendant Metallo.....	pag. 198-199	Strisce Monocolore 240LED 2835 RA90 24V.....	pag. 213
Pendant Silicone.....	pag. 200	Strisce Monocolore 272LED 2835 RA90 24V.....	pag. 214
Plafoniere LED Linear Block.....	pag. 86-87	Strisce Monocolore 64LED 2835 24V.....	pag. 215
Plafoniere LED Linear Highbay.....	pag. 88	Strisce Monocolore 98LED 2835 24V.....	pag. 216
Plafoniere LED Lineare.....	pag. 90	Strisce Monocolore Blu 120LED 2835 24V.....	pag. 221
Plafoniere LED Tri-Proof.....	pag. 89	Strisce Monocolore Blu 60LED 2835 24V.....	pag. 221
Plafoniere Ovale IP65 Tricolor.....	pag. 99	Strisce RGB 60LED 5050 12V.....	pag. 222
Plafoniere Ovali IP65.....	pag. 105	Strisce RGB 60LED 5050 24V.....	pag. 223
Plafoniere per Tubi LED IP20.....	pag. 77	Strisce RGB+W 60LED 5050 24V.....	pag. 224
Plafoniere per Tubi LED IP65.....	pag. 76	Supporti Lampade AR111.....	pag. 186
Plafoniere Quadrate IP54 Tricolor.....	pag. 100	Supporti Lampade MR11.....	pag. 187
Plafoniere Rettangolari IP65.....	pag. 104	Supporti Lampade MR11 in Gesso.....	pag. 187
Plafoniere Rettangolari IP65 con Sensore di Movimento.....	pag. 102	Supporti Lampade PAR16/MR16.....	pag. 188-192
Plafoniere Rotonde IP20.....	pag. 104	Supporti Lampade PAR16/MR16 in Gesso.....	pag. 193-196
Plafoniere Rotonde IP20 Tricolor.....	pag. 96	Telecamera SMART LIFE con Pannello Solare.....	pag. 67
Plafoniere Rotonde IP54 con Sensore di Movimento.....	pag. 101	Telecamera SMART LIFE da Esterno.....	pag. 67
Plafoniere Rotonde IP54 Tricolor.....	pag. 97	Telecamera SMART LIFE Motorizzata.....	pag. 66
Plafoniere Rotonde IP65.....	pag. 103	Telecamera SMART LIFE Motorizzata da Esterno.....	pag. 66
Plafoniere Rotonde IP65 Tricolor.....	pag. 98	Telecomando IR Universale.....	pag. 65
Portalampe.....	pag. 201-204	Telecomando per Lampade SMART LIFE.....	pag. 62
Presse ON/OFF con Funzione Power Meter.....	pag. 64	Trasformatori.....	pag. 208
Prese Alimentazione.....	pag. 243	Treppiedi in Metallo.....	pag. 124
Profili da Angolo 45°.....	pag. 264	Tubi LED T8.....	pag. 70-75
Profili da Angolo 45° IP65.....	pag. 264	Wireless sezione SMART LIFE.....	pag. 60-68



Simbolo garanzia



LEGENDA ICONE



Temperatura di colore della Luce "K"



Non utilizzabile con regolatori di intensità luminosa (dimmer)



Apertura del fascio luminoso in gradi (Beam Angle)



Indice di resa cromatica (RA / CRI)



Utilizzabile con regolatori di intensità luminosa (dimmer)



Apertura del campo luminoso in gradi (Field Angle)



LIFETIME: vita media della lampada espressa in ore



Non idonea all'illuminazione d'accento



IP* Grado di protezione



WARM UP TIME
Piena luce istantanea



Tensione e frequenza di alimentazione



UV stop



Cicli di accensione



Usare solo in Interni



Impiego in apparecchi aperti



Montaggio Lampadina



Dimensioni lampada



Smaltimento RAEE

GARANZIA PRODOTTI

Garanzia Lampade a LED

Tutte le lampade LIFE Electronics sono coperte da garanzia secondo quanto stabilito dalla normativa in vigore o addirittura condizioni superiori ad essa.



Garanzia G3A / G5A

Qualora la lampada abbia garanzia di durata superiore a quanto previsto dalla normativa, verrà chiaramente specificato sul nostro catalogo e sui relativi packaging

Decorrenza

Il periodo decorre dalla data di consegna e/o dal lotto di produzione riportato su ciascun prodotto.

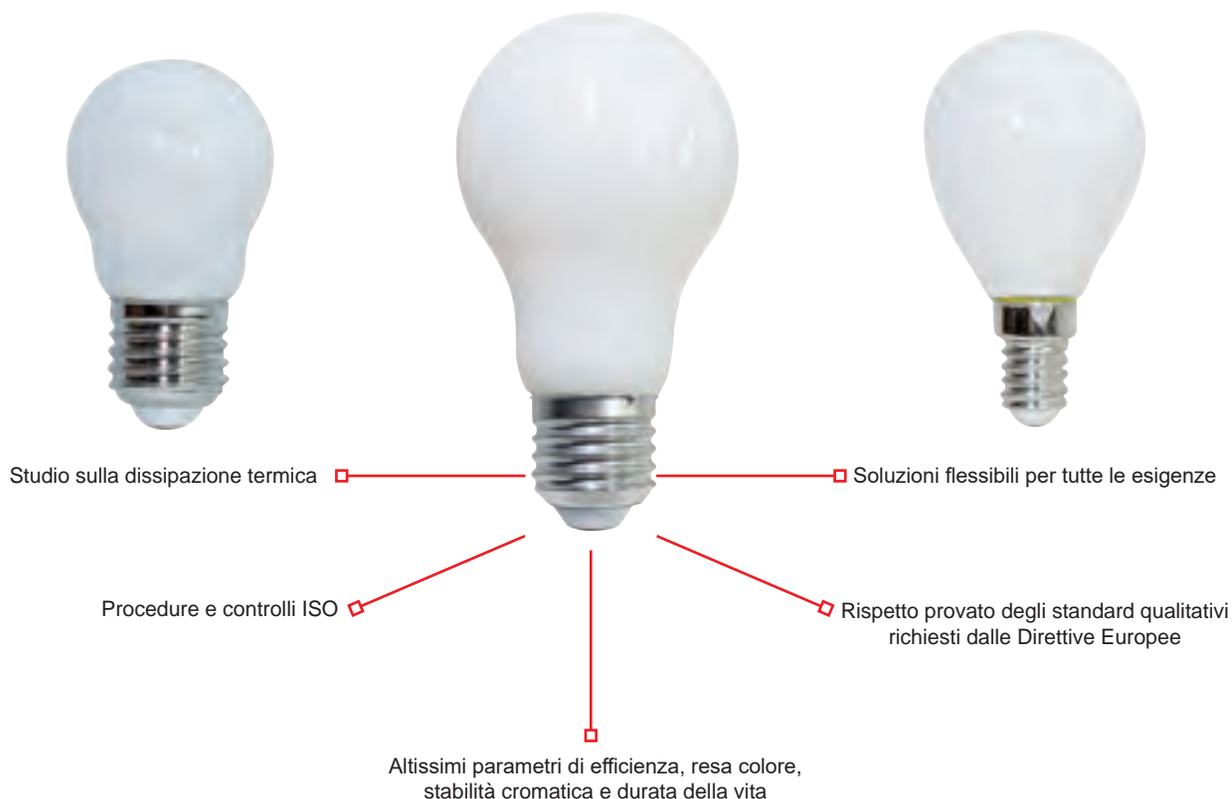
Applicazione della Garanzia

Per potersi avvalere della garanzia sulle lampade a LED LIFE Electronics bisogna rispettare le seguenti condizioni di utilizzo che devono verificarsi contemporaneamente:

1. Il ciclo di funzionamento massimo non deve superare le 4.000 ore/anno (circa 11 ore/giorno) ad una temperatura ambiente di 25°C e con 10mm minimo di spazio attorno alla lampada.
2. L'umidità dell'ambiente in cui opera l'impianto non superi mai l'80% UR.
3. NON devono essere utilizzate in apparecchi chiusi.
4. Devono funzionare nel range di tensione specificato su ogni relativo packaging.

Le lampade a LED sono indubbiamente dei dispositivi atti all'illuminazione, ma al cui interno sono comunque presenti circuiti integrati continuamente sottoposti a tensione e corrente.

La non osservanza di queste linee guida, anzi il loro abuso, causerà drasticamente la diminuzione della vita media, che non potrà più essere quella dichiarata, ma sicuramente di gran lunga inferiore.



LED (Light Emitting Diode, diodo a emissione di luce) è una fonte di luce che si illumina grazie al movimento di elettroni in un materiale semiconduttore; la luce che viene prodotta è altamente efficiente, di lunga durata ed eco-friendly.

A differenza delle tradizionali lampade ad incandescenza, in cui la luce viene prodotta dal riscaldamento (fino a circa 2700 K) di un filamento di tungsteno attraverso cui passa la corrente elettrica, la tecnologia su cui si basano le lampade a LED è completamente differente, essendo questa basata su un chip. Infatti grazie al chip semiconduttore, l'elettricità attraversa il diodo e provoca il movimento di elettroni che producono un alto livello di energia da rilasciare. E' proprio tramite il rilascio di questa energia che viene prodotta la luce.

Le lampade a LED hanno una grande varietà di vantaggi e per questo avranno un sempre più diffuso utilizzo nel futuro prossimo.

Voce	Descrizione
<p>Temperatura di colore della Luce "K"</p> 	<p>La temperatura di colore indica la tonalità della luce. Contrariamente a quanto si possa pensare, più è bassa la temperatura di colore della luce più la tonalità è "calda" tendente al colore giallo-arancio; viceversa maggiore è il valore della temperatura di colore più la tonalità della luce è "fredda" tendente al colore bianco-azzurro.</p> <p>Infatti facendo riferimento allo spettro cromatico, minore è la temperatura di colore più la tonalità della luce tende al rosso; viceversa maggiore è la temperatura di colore più la tonalità tende al bianco-azzurro.</p>



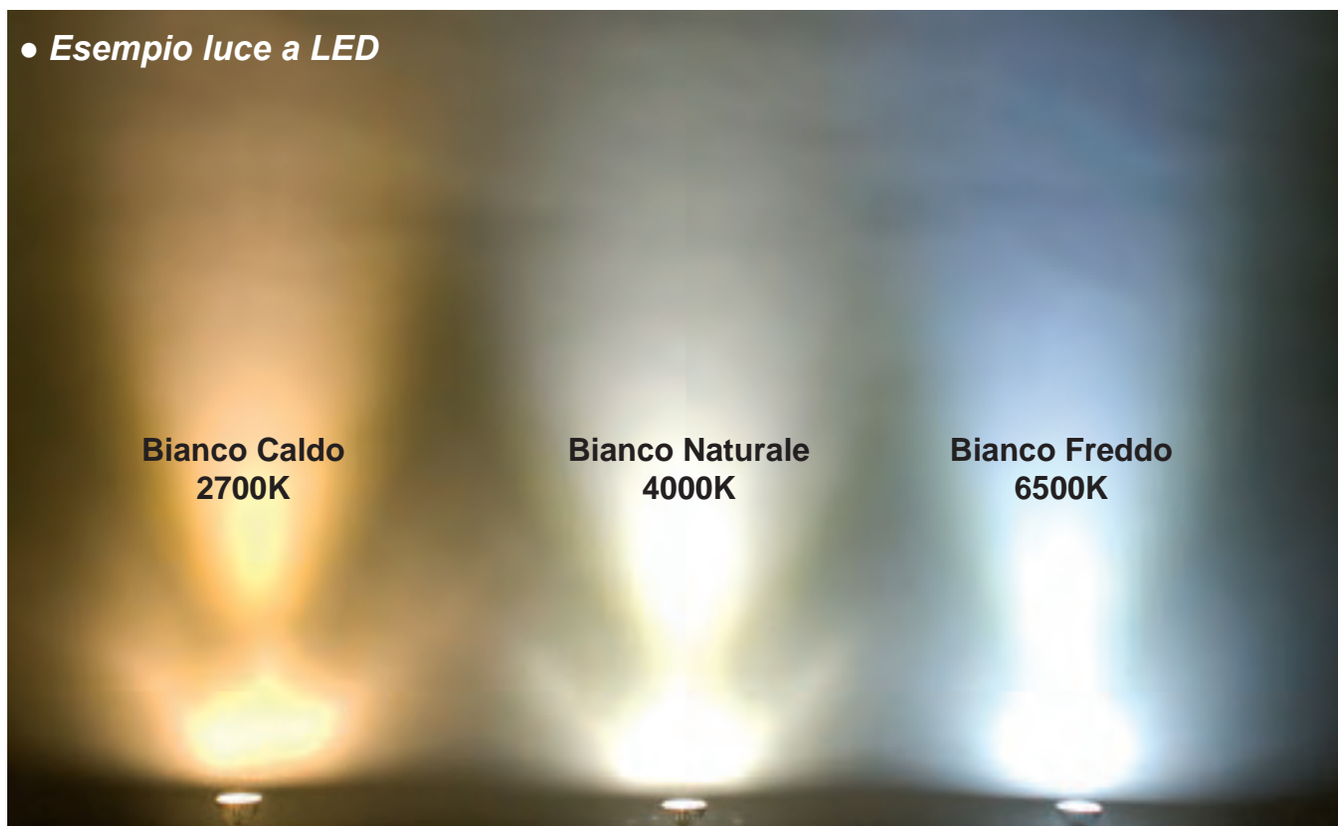
1800K 4000K 5500K 8000K 12000K 16000K

- 1850-1930K Fiamma di una candela
- 2000-3000K Luce solare all'alba o al tramonto
- 2500-2900K Lampada ad incandescenza
- 3200-3500K Lampada al quarzo
- 3200-7500K Lampada fluorescente
- 5000-5400K Luce solare a mezzogiorno
- 5500-6500K Luce solare attraverso le nubi / foschia
- 6000-7500K Cielo Coperto
- 7000-8000K Zone d'ombra all'aperto

Le temperature di colore tipiche per le sorgenti di luce sono così denominate:

- **Bianco Caldo minore di 3.300K**, preferibile per l'illuminazione di interni.
- **Bianco Naturale compreso fra 3.300K e 5.300K**, colore di luce tipico per l'illuminazione di uffici, stabilimenti industriali e ambienti esterni.
- **Bianco freddo maggiore di 5.300K**, particolarmente comune per l'illuminazione da esterni.

• Esempio luce a LED



Voce	Descrizione
CRI o RA (Indice di resa cromatica)	L'indice di resa cromatica (CRI o RA), di una sorgente luminosa è una misura di quanto naturali appaiano i colori degli oggetti da essa illuminati. L'RA è indicato con un numero compreso tra 0 e 100, ottenuto da una media dei valori misurati su 15 piastrelle di prova colorate (R1,R2,...R15). Più alto è l'indice, migliore sarà la resa dei colori. Il valore 100 è associato a una sorgente luminosa con resa di colori ideale, come ad esempio la luce solare.



Grafico della resa cromatica di una sorgente ideale

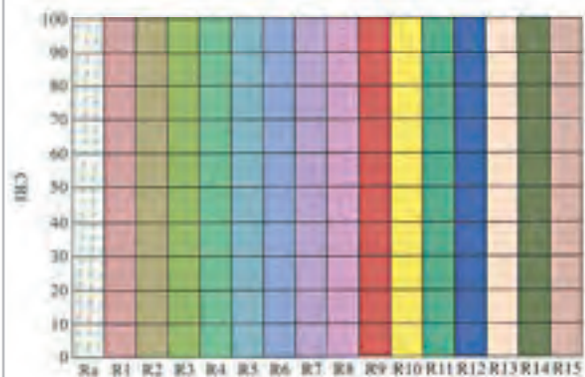


Grafico della resa cromatica di una lampadina LED con RA=80:

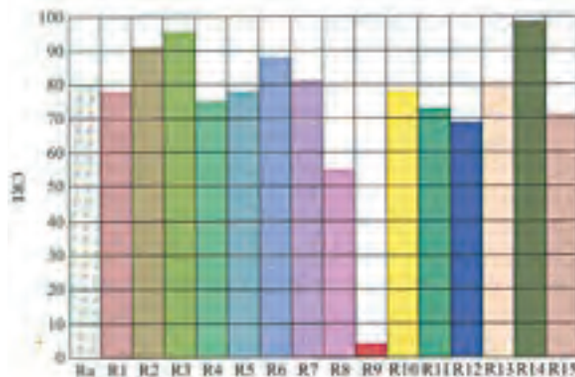
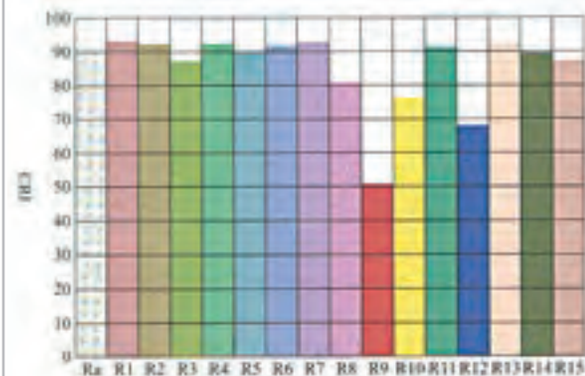


Grafico della resa cromatica di una lampadina LED con RA=95:



Esempio CRI/RA a confronto



CRI = 80

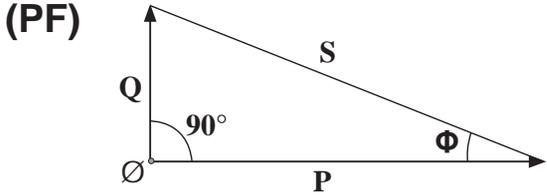


CRI = 95

Le lampade LIFE hanno sempre un Ra superiore a 80. In molti modelli LIFE l'Ra è ancora più alto, con valori che raggiungono i 95, la resa è molto simile alla luce solare e riflette i colori in modo realistico e naturale.

A titolo di esempio è possibile consultare la seguente tabella, estratta dalla norma EN 12464-1, che indica i valori minimi di Lux e Ra richiesti per illuminare alcuni ambienti di lavoro:

AREA DA ILLUMINARE	Lux	Ra
Zone di Circolazione		
Corridoi	100	40
Rampe e binari di carico	150	40
Magazzini		
Zone di Stoccaggio	100	60
Zone di Movimentazione, Imballaggio, Spedizione	300	60
Uffici		
Scrittura, Dattilografia, Lettera, Elaborazione Dati	500	80
Archivi	200	80
Vendita al Dettaglio		
Zone di Vendita	300	80
Zona delle Casse	500	80

Voce	Descrizione
LIFETIME «vita della lampada» 	Per le lampade a LED, la vita della lampada è il tempo di funzionamento fra l'inizio del relativo uso e il momento in cui il mantenimento del flusso luminoso medio passa sotto la soglia del 70 % . In realtà, se possiamo adattare la lampadina spostandola in un altro ambiente domestico dove risulti idonea, questa potrà ancora funzionare a lungo. Normalmente viene considerata necessaria la sostituzione solo quando il flusso luminoso raggiunge la soglia del 50%
Warm Up Time 	WARM UP TIME indica il tempo impiegato dalla lampada per raggiungere il 95% della piena emissione luminosa.
CICLI ON-OFF 	Numero di accensioni prima che possa verificare un guasto nella lampada
Montaggio 	Sostituire la lampada dopo aver tolto tensione alla rete elettrica, se non si è sicuri della procedura da seguire, rivolgersi a personale qualificato.
DIMMER 	Il Dimmer è un dispositivo che varia progressivamente la luminosità della lampadina, là dove la lampadina è dimmerabile.
Illuminazione di Accento 	Lampada non idonea all'illuminazione d'accento (L'illuminazione d'accento mette in rilievo elementi architettonici o oggetti)
Tensione e frequenza di alimentazione 	Indica la tensione e la frequenza di alimentazione da utilizzare.
Power Factor (Fattore di potenza) 	Le lampade assorbono dalla rete una certa quantità di corrente che dipende dalle caratteristiche elettriche delle lampade stesse. Il prodotto di tale corrente per la tensione applicata si chiama potenza apparente (S). La potenza che assorbe la lampada e che è in grado di fornire all'esterno sotto forma di luce è normalmente minore della potenza apparente e si chiama potenza attiva (P). Il rapporto tra la potenza attiva (P) e quella apparente (S) è il fattore di potenza "cosφ" variabile da 0 a 1. Il cosφ è uguale ad 1 quando la potenza apparente (S) corrisponde alla potenza attiva (P), è minore di 1 quando la potenza apparente (S) è costituita in parte da potenza reattiva (Q) e in parte da potenza attiva (P). <div style="text-align: center;">  <p>(PF)</p> </div>
Dimensioni 	Indica le dimensioni della lampada.
Uso interno 	Il simbolo indica l'utilizzo solo in ambienti interni.
Smaltimento RAEE 	Le lampade sostituite non vanno gettate nei rifiuti comuni, ma vanno smaltite secondo la normativa vigente.
NO RAGGI UV 	Nessuna emissione di radiazioni appartenenti allo spettro dell'ultravioletto da parte della lampada Led.
Consumo energetico ponderato	Consumo annuo ponderato di energia (E _c) espresso in kWh/1000h.

Voce	Descrizione																																								
<p>Weatherproof (Gradi di protezione IP)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px 0;">IP*</div>	<p>Secondo la Norma CEI 70-1 (Norma Italiana che corrisponde alla EN 60529) viene di seguito descritto il grado di protezione dell'involucro di apparecchiature elettriche con tensione nominale non superiore a 72.5KV.</p> <p>La prima cifra indica il grado di protezione contro il contatto di corpi solidi esterni e contro l'accesso a parti pericolose, la seconda cifra indica la protezione contro la penetrazione dei liquidi.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #00a0e3; color: white;"> <th style="padding: 5px;">1° Cifra</th> <th style="padding: 5px;">2° Cifra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #ffff00;"> <td style="padding: 5px;">0...6</td> <td style="padding: 5px;">0...8</td> </tr> </tbody> </table> <p>1a CIFRA: protezione contro il contatto di corpi solidi esterni e contro l'accesso a parti pericolose</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #00a0e3; color: white;"> <th style="padding: 5px;">Cifra</th> <th style="padding: 5px;">Protezione del materiale - protezione delle persone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">0</td><td>Non protetto</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td>Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 50mm. Protetto contro l'accesso con il dorso della mano</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td>Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12mm. Protetto contro l'accesso con un dito</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td>Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5mm. Protetto contro l'accesso con un attrezzo</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td>Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1mm. Protetto contro l'accesso con un filo</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td>Protetto contro la polvere e protetto contro l'accesso con un filo</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td>Totalmente protetto contro la polvere e protetto contro l'accesso con un filo</td></tr> </tbody> </table> <p>2a CIFRA: protezione contro la penetrazione di liquidi</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #00a0e3; color: white;"> <th style="padding: 5px;">Cifra</th> <th style="padding: 5px;">Protezione del materiale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">0</td><td>Non protetto</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td>Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td>Protetto contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione max di 15°</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td>Protetto contro la pioggia</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td>Protetto contro gli spruzzi d'acqua</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td>Protetto contro i getti d'acqua</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td>Protetto contro le ondate</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td>Protetto contro gli effetti delle immersioni</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td>Protetto contro gli effetti della sommersione</td></tr> </tbody> </table>	1° Cifra	2° Cifra	0...6	0...8	Cifra	Protezione del materiale - protezione delle persone	0	Non protetto	1	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 50mm. Protetto contro l'accesso con il dorso della mano	2	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12mm. Protetto contro l'accesso con un dito	3	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5mm. Protetto contro l'accesso con un attrezzo	4	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1mm. Protetto contro l'accesso con un filo	5	Protetto contro la polvere e protetto contro l'accesso con un filo	6	Totalmente protetto contro la polvere e protetto contro l'accesso con un filo	Cifra	Protezione del materiale	0	Non protetto	1	Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua	2	Protetto contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione max di 15°	3	Protetto contro la pioggia	4	Protetto contro gli spruzzi d'acqua	5	Protetto contro i getti d'acqua	6	Protetto contro le ondate	7	Protetto contro gli effetti delle immersioni	8	Protetto contro gli effetti della sommersione
1° Cifra	2° Cifra																																								
0...6	0...8																																								
Cifra	Protezione del materiale - protezione delle persone																																								
0	Non protetto																																								
1	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 50mm. Protetto contro l'accesso con il dorso della mano																																								
2	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12mm. Protetto contro l'accesso con un dito																																								
3	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5mm. Protetto contro l'accesso con un attrezzo																																								
4	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1mm. Protetto contro l'accesso con un filo																																								
5	Protetto contro la polvere e protetto contro l'accesso con un filo																																								
6	Totalmente protetto contro la polvere e protetto contro l'accesso con un filo																																								
Cifra	Protezione del materiale																																								
0	Non protetto																																								
1	Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua																																								
2	Protetto contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione max di 15°																																								
3	Protetto contro la pioggia																																								
4	Protetto contro gli spruzzi d'acqua																																								
5	Protetto contro i getti d'acqua																																								
6	Protetto contro le ondate																																								
7	Protetto contro gli effetti delle immersioni																																								
8	Protetto contro gli effetti della sommersione																																								
<p>Utilizzo</p>	<p>Impiego in apparecchi aperti</p>																																								
<p>Marchiature</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>	<p>Le lampade a LED Life sono conformi alle normative RoHs, CE e ERP.</p>																																								
<p>Classe Energetica</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>LIFE Electronics SpA 39.910255C30</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="font-size: small;">A</p><p style="font-size: small;">B</p><p style="font-size: small;">C</p><p style="font-size: small;">D</p><p style="font-size: small;">E</p><p style="font-size: small;">F</p><p style="font-size: small;">G</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">F</p> </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">5 kWh/1000h</p> <p style="font-size: x-small; text-align: right;">2019/2015</p> </div>	<p>La classe di efficienza energetica di una sorgente luminosa è determinata sulla base dell'Efficacia Totale di Rete (Tabella 1), calcolata dividendo il flusso luminoso utile dichiarato Φ_{use} (in lm) per il consumo di potenza dichiarato in modo acceso P_{on} (in W) e moltiplicando il risultato per il fattore applicabile FTM di cui alla Tabella 2:</p> <p>Efficacia Totale di Rete = $(\Phi_{use}/P_{on}) \times FTM$ (lm/W)</p> <p style="text-align: center;">Tabella 1 Classi di efficienza energetica delle sorgenti luminose</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Classe di efficienza energetica</th> <th style="padding: 5px;">Efficacia Totale di Rete (lm/W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">A</td><td style="padding: 5px;">$210 \leq TM$</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">B</td><td style="padding: 5px;">$185 \leq TM < 210$</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">C</td><td style="padding: 5px;">$160 \leq TM < 185$</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">D</td><td style="padding: 5px;">$135 \leq TM < 160$</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">E</td><td style="padding: 5px;">$110 \leq TM < 135$</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">F</td><td style="padding: 5px;">$85 \leq TM < 110$</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">G</td><td style="padding: 5px;">$TM < 85$</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Tabella 2 Fattori FTM per tipo di sorgente luminosa</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Tipo di sorgente luminosa</th> <th style="padding: 5px;">Fattore FTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">Non direzionale (NDLS) a tensione di rete (MLS)</td><td style="padding: 5px;">1,000</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Non direzionale (NDLS) non a tensione di rete (NMLS)</td><td style="padding: 5px;">0,926</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Direzionale (DLS) a tensione di rete (MLS)</td><td style="padding: 5px;">1,176</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Direzionale (DLS) non a tensione di rete (NMLS)</td><td style="padding: 5px;">1,089</td></tr> </tbody> </table>	Classe di efficienza energetica	Efficacia Totale di Rete (lm/W)	A	$210 \leq TM$	B	$185 \leq TM < 210$	C	$160 \leq TM < 185$	D	$135 \leq TM < 160$	E	$110 \leq TM < 135$	F	$85 \leq TM < 110$	G	$TM < 85$	Tipo di sorgente luminosa	Fattore FTM	Non direzionale (NDLS) a tensione di rete (MLS)	1,000	Non direzionale (NDLS) non a tensione di rete (NMLS)	0,926	Direzionale (DLS) a tensione di rete (MLS)	1,176	Direzionale (DLS) non a tensione di rete (NMLS)	1,089														
Classe di efficienza energetica	Efficacia Totale di Rete (lm/W)																																								
A	$210 \leq TM$																																								
B	$185 \leq TM < 210$																																								
C	$160 \leq TM < 185$																																								
D	$135 \leq TM < 160$																																								
E	$110 \leq TM < 135$																																								
F	$85 \leq TM < 110$																																								
G	$TM < 85$																																								
Tipo di sorgente luminosa	Fattore FTM																																								
Non direzionale (NDLS) a tensione di rete (MLS)	1,000																																								
Non direzionale (NDLS) non a tensione di rete (NMLS)	0,926																																								
Direzionale (DLS) a tensione di rete (MLS)	1,176																																								
Direzionale (DLS) non a tensione di rete (NMLS)	1,089																																								
<p>UGR</p>	<p>La classe dell'abbagliamento molesto determinato da impianti di illuminazione artificiale in interni è definito indice unificato di abbagliamento (UGR)</p> <p>Il calcolo dell'UGR avviene tenendo conto tra l'altro della posizione dell'apparecchio rispetto all'osservatore.</p>																																								

<p>Lumen</p> 	<p>(simbolo: lm) Il lumen è l'unità di misura del flusso luminoso indica la quantità di luce che riesce ad essere irradiata dalla sorgente.</p>																								
<p>Efficienza luminosa (lm/W)</p>	<p>È il rapporto fra il flusso luminoso emesso, espresso in lumen, e la potenza elettrica assorbita, espressa in watt.</p>																								
<p>EMC (normativa europea CEI EN 55015)</p>	<p>Sul mercato sono presenti alimentatori progettati per la tecnologia dell'informazione, ma pubblicizzati e commercializzati come idonei per alimentare LED. Questi alimentatori, pur riportando la marcatura CE sulla base delle normative IT, non rispondono alle normative tecniche applicabili per i prodotti di illuminazione. In particolare, al fine di scegliere un prodotto corretto per prodotti LED, è necessario verificare che lo stesso sia dichiarato conforme alla norma CEI EN 55015 del 2006. La CEI EN55015 è tra le normative cui devono soddisfare le componenti di un sistema applicato all'illuminazione per garantire il rispetto dei limiti volti a ridurre i radiodisturbi generati dalle apparecchiature dedicate all'illuminazione.</p>																								
<p>Apparecchio di Classe I</p>  <p>CLASSE I</p>	<p>Apparecchio di Classe I apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche su una misura di sicurezza supplementare costituita dalla connessione delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra) che fa parte dell'impianto elettrico fisso, in modo tale che le parti conduttrici accessibili non possano andare in tensione in caso di guasto dell'isolamento principale.</p> <p>Gli articoli in classe di isolamento I, potrebbero subire impulsi di tensione di modo comune (fra fase e messa a terra), di valore elevato, generati da scariche atmosferiche, che potrebbero danneggiarli irreparabilmente. Per ovviare a tale inconveniente, è opportuno predisporre scaricatori di sovratensione "SDP" sulla linea che alimenta l'articolo.</p>																								
<p>Apparecchio di Classe II</p>  <p>CLASSE II</p>	<p>Apparecchio di Classe II apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza, quali il doppio isolamento o l'isolamento rinforzato. Questi apparecchi non prevedono dispositivi per la messa a terra, o non dipendono dalle condizioni di installazione.</p>																								
<p>Apparecchio di Classe III</p>  <p>CLASSE III</p>	<p>Apparecchio di Classe III apparecchio in cui la protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (SELV) e in cui non si producono tensioni superiori alla stessa.</p>																								
<p>Zona 1</p>  <p>ZONA 1</p>	<p>Compatibile per l'installazione su Zona 1 - UNI 10819:</p> <p>La norma UNI10819 definisce i requisiti per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso, al fine di ridurre lo spreco energetico e l'inquinamento luminoso.</p> <p>La norma suddivide il territorio in 3 zone: ZONA 1: zona altamente protetta ad illuminazione limitata, come ad esempio attorno ad un osservatorio astronomico di rilevanza internazionale, per esempio un raggio di 5 km attorno. ZONA 2: zona protetta intorno alla zona 1 o intorno ad un osservatorio di interesse nazionale, per un raggio di 5 km, 10 km, 15 km o 25 km attorno, in funzione dell'importanza dell'osservatorio. ZONA 3: tutto il territorio non classificato nelle zone 1 e 2.</p>																								
<p>CODICE IK</p> 	<p>Sistema di codifica per indicare il grado di protezione fornito da un involucro contro gli impatti meccanici dannosi Lettere caratteristiche (protezione meccanica internazionale) IK</p> <p>Gruppo numerico caratteristico (da 00 a 10)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice IK</th> <th>IK00</th> <th>IK01</th> <th>IK02</th> <th>IK03</th> <th>IK04</th> <th>IK05</th> <th>IK06</th> <th>IK07</th> <th>IK08</th> <th>IK09</th> <th>IK10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energia di impatto in Joule</td> <td>*</td> <td>0,15</td> <td>0,2</td> <td>0,35</td> <td>0,5</td> <td>0,7</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>* non protetto secondo la norma</p>	Codice IK	IK00	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10	Energia di impatto in Joule	*	0,15	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20
Codice IK	IK00	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10														
Energia di impatto in Joule	*	0,15	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20														

TIPOLOGIA ATTACCHI

2G7	2G11	2CX13	B15/B15d	B15s/BA15s
B22/B22d	BA15d	Cable-K12s-36	E10-13	E14
E27	E40	G4	G5	G6.35/GX6.35/GY6.35
G8.5	G9	G10q	G12	G13

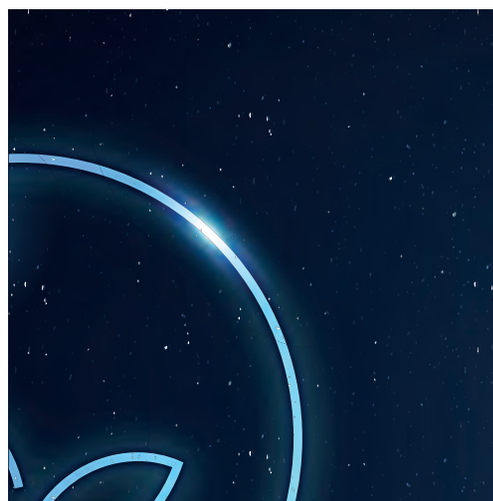
TIPOLOGIA ATTACCHI

G23	G24d-1	G24d-2	G24d-3	G24q-1
G24q-2	G24q-3	G53	GR8	GR10q
GU4	GU5.3	GU10	GX10	GX16d
GX24q-3	GX24q-4	R7s	RX7s/RX7s-24	Screw Term

idee **LIFE**

Innovazione
TECNOLOGIA

FUTURO
LIFE **Efficienza**
TECNOLOGIA
INNOVAZIONE
High Power



Novità
STILE



IDEE

www.life-electronics.com



00.CTL-LIFE04