



ILLUMINAZIONE E LAMPADINE

PLAFONIERE LED STAGNE	90	PANNELLO LED INCASSO BACKLIT	114
ACCESSORI PER PLAFONIERE	96	PANNELLI LED INCASSO E PLAFONE	115
PLAFONIERE LED STAGNE	97	PANNELLO LED A SOSPENSIONE	116
PLAFONIERE STAGNE T8	98	PLAFONIERE LED	117
PLAFONIERE STAGNE T5	99	PANNELLI LED	118
RIFLETTORI STAGNI A LED	100	FARETTI LED DA INCASSO	119
ACCESSORI PER RIFLETTORI	100	FARETTI LED DA INCASSO ORIENTABILI	120
RIFLETTORI STAGNI A LED	101	PORTALAMPADA	120
PROIETTORI LED	102	REGLETTE LED	121
ACCESSORI PER FARETTI LED	103	FARETTI DA LAVORO PORTATILI	122
PROIETTORE LED SERIE 346	104	LAMPADE DA LAVORO	122
PROIETTORI LED ALTA POTENZA	105	LAMPADE D'EMERGENZA	124
PROIETTORE LED	106	PROFILI IN ALLUMINIO PER STRISCE LED	125
ARMATURA STRADALE LED	107	STRISCE LED	126
LAMPADINE A LED	108	CRI>94	126
LAMPADINE A LED SPECIALI	111	CRI>90	127
LAMPADINE E NEON	112	RGB DINAMICA	127
LAMPADINE A LED	113	ALIMENTATORI 12V PER STRISCE LED	128
PANNELLI LED INCASSO E PLAFONE	114	ALIMENTATORI 24V PER STRISCE LED	128
ACCESSORI DI FISSAGGIO PER PANNELLI LED	114	ALIMENTATORI	129



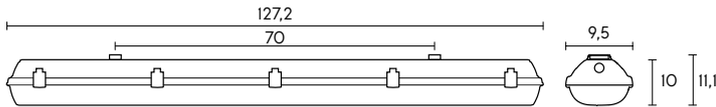
cod. 31493N

SINGOLO MODULO



22
WATT

127,2
LUNGHEZZA



PLAFONIERA STAGNA LED 3.200LM 840

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +45°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	22W
Lampada	LED
Lumen (lm)	3.200
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	4.000K (CRI > 80)
Dissipatore termico	No
Peso (Kg)	1,7
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	-
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP



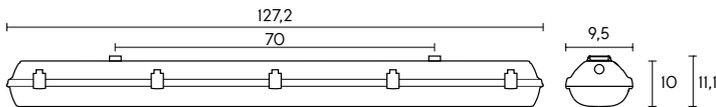
cod. 31493N/65K

SINGOLO MODULO



22
WATT

127,2
LUNGHEZZA



PLAFONIERA STAGNA LED 3.200LM 865

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +45°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	22W
Lampada	LED
Lumen (lm)	3.200
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	6.500K (CRI > 80)
Dissipatore termico	No
Peso (Kg)	1,7
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	-
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP



cod. 31509N

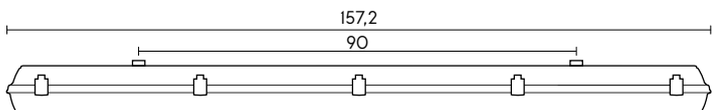
SINGOLO MODULO

cod. 31509N/E



27
WATT

157,2
LUNGHEZZA



PLAFONIERA STAGNA LED 4.000LM 840



Batterie tampone per il funzionamento in emergenza

	cod.	31509N	31509N/E
Resistenza agli urti		IK10	
Glow wire test		850°C	
Temperatura d'utilizzo		-25°C +45°C	
Grado di protezione		IP66	
Tensione		230V - 50/60Hz	
Potenza totale assorbita		27W	
Lampada		LED	
Lumen (lm)		4.000	
Lumen in emergenza (lm)		-	525
Temperatura di colore		4.000K (CRI > 80)	
Dissipatore termico		No	
Peso (Kg)		2,6	
LED Life time (L90 B10)		50.000 ore	
Garanzia		5 anni	
Funzione speciale		-	Emergenza autonomia 1h
Accessori inclusi		Staffe, ganci, connettore rapido	
Certificazioni		CE, ENEC, HACCP	



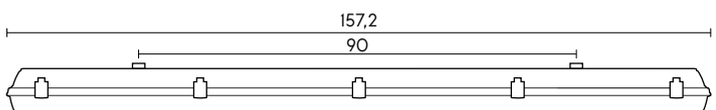
cod. 31509N/65K

SINGOLO MODULO



27
WATT

157,2
LUNGHEZZA



PLAFONIERA STAGNA LED 4.000LM 865

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +45°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	27W
Lampada	LED
Lumen (lm)	4.000
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	6.500K (CRI > 80)
Dissipatore termico	No
Peso (Kg)	2,2
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	-
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP

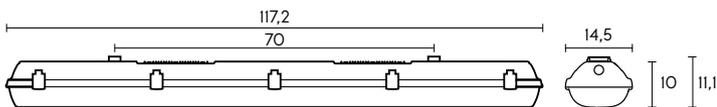




cod. 31325N



42
WATT **117,2**
LUNGHEZZA



DOPPIO MODULO

PLAFONIERA STAGNA LED 6.400LM 840

 Il dissipatore consente al calore accumulato di disperdersi rapidamente

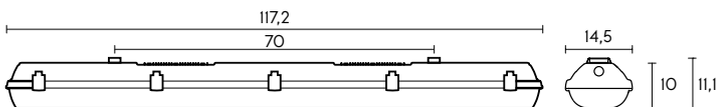
Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +50°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	42W
Lampada	LED
Lumen (lm)	6.400
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	4.000K (CRI > 80)
Dissipatore termico	Si
Peso (Kg)	2,9
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	-
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP



cod. 31325N/E



42
WATT **117,2**
LUNGHEZZA



DOPPIO MODULO

PLAFONIERA STAGNA LED 6.400LM 840 - EMH1

 Il dissipatore consente al calore accumulato di disperdersi rapidamente

 Batterie tampone per il funzionamento in emergenza

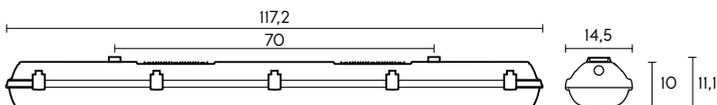
Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	42W
Lampada	LED
Lumen (lm)	6.400
Lumen in emergenza (lm)	525
Temperatura di colore	4.000K (CRI > 80)
Dissipatore termico	Si
Peso (Kg)	2,9
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	Emergenza autonomia 1h
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP



cod. 31325N/65K



42
WATT **117,2**
LUNGHEZZA



DOPPIO MODULO

PLAFONIERA STAGNA LED 6.400LM 865

 Il dissipatore consente al calore accumulato di disperdersi rapidamente

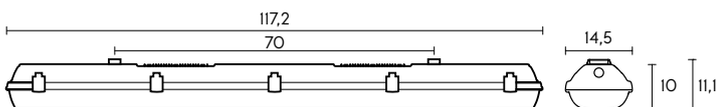
Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +50°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	42W
Lampada	LED
Lumen (lm)	6.400
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	6.500K (CRI > 80)
Dissipatore termico	Si
Peso (Kg)	2,9
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	-
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP



cod. 31325N/E65K



42
WATT **117,2**
LUNGHEZZA



DOPPIO MODULO

PLAFONIERA STAGNA LED 6.400LM 865 - EMH1

 Il dissipatore consente al calore accumulato di disperdersi rapidamente

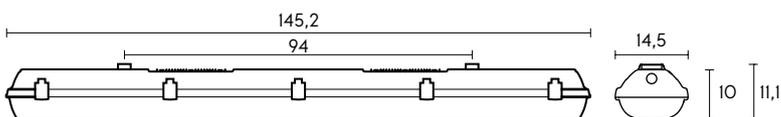
 Batterie tampone per il funzionamento in emergenza

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	42W
Lampada	LED
Lumen (lm)	6.400
Lumen in emergenza (lm)	525
Temperatura di colore	6.500K (CRI > 80)
Dissipatore termico	Si
Peso (Kg)	2,9
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	Emergenza autonomia 1h
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP





cod. 31349N



53
WATT 145,2
LUNGHEZZA

PLAFONIERA STAGNA LED 8.000LM 840



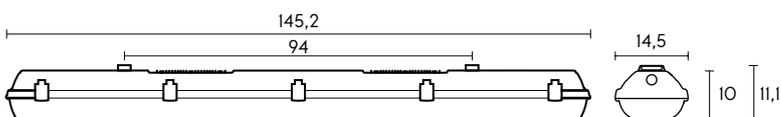
Il dissipatore consente al calore accumulato di disperdersi rapidamente

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +50°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	53W
Lampada	LED
Lumen (lm)	8.000
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	4.000K (CRI > 80)
Dissipatore termico	Si
Peso (Kg)	3,9
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	-
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP



DOPPIO MODULO

cod. 31349N/E

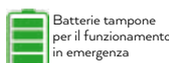


53
WATT 145,2
LUNGHEZZA

PLAFONIERA STAGNA LED 8.000LM 840 - EMH1



Il dissipatore consente al calore accumulato di disperdersi rapidamente



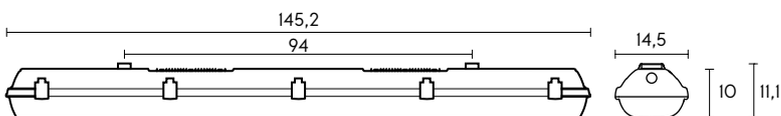
Batterie tampone per il funzionamento in emergenza

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	53W
Lampada	LED
Lumen (lm)	8.000
Lumen in emergenza (lm)	525
Temperatura di colore	4.000K (CRI > 80)
Dissipatore termico	Si
Peso (Kg)	4,1
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	Emergenza autonomia 1h
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP



DOPPIO MODULO

cod. 31349N/65K



53
WATT 145,2
LUNGHEZZA

PLAFONIERA STAGNA LED 8.000LM 865



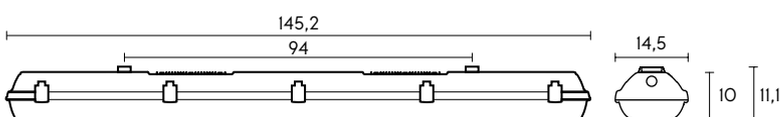
Il dissipatore consente al calore accumulato di disperdersi rapidamente

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +50°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	53W
Lampada	LED
Lumen (lm)	8.000
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	6.500K (CRI > 80)
Dissipatore termico	Si
Peso (Kg)	3,9
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	-
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP



DOPPIO MODULO

cod. 31349N/E65K

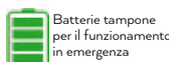


53
WATT 145,2
LUNGHEZZA

PLAFONIERA STAGNA LED 8.000LM 865 - EMH1



Il dissipatore consente al calore accumulato di disperdersi rapidamente



Batterie tampone per il funzionamento in emergenza

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	53W
Lampada	LED
Lumen (lm)	8.000
Lumen in emergenza (lm)	525
Temperatura di colore	6.500K (CRI > 80)
Dissipatore termico	Si
Peso (Kg)	4,1
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	Emergenza autonomia 1h
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP



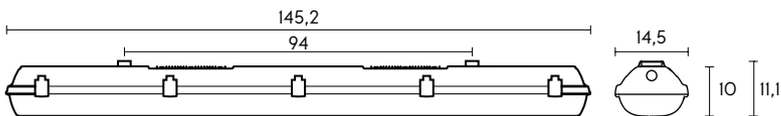
DOPPIO MODULO



cod. 31349N/15M

PER
INSTALLAZIONI
ALTE 10-15 MT
DAL SUOLO

71
WATT 145,2
LUNGHEZZA



DOPPIO MODULO

PLAFONIERA STAGNA LED 11.000LM 840

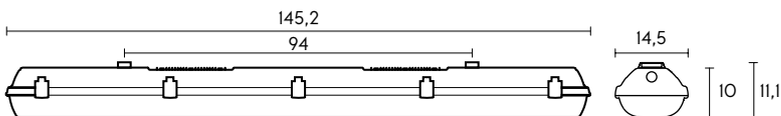
 Il dissipatore consente al calore accumulato di disperdersi rapidamente

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +50°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	71W
Lampada	LED
Lumen (lm)	11.000
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	4.000K (CRI > 80)
Dissipatore termico	Si
Peso (Kg)	3,9
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	-
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP



cod. 31349/65KD10V

53
WATT 145,2
LUNGHEZZA



DOPPIO MODULO

PLAFONIERA STAGNA LED 8.000LM 865 DIM 1-10 V

 Il dissipatore consente al calore accumulato di disperdersi rapidamente

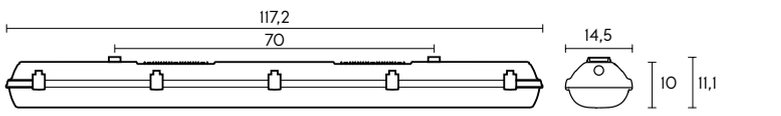
Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +50°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	53W
Lampada	LED
Lumen (lm)	8.000
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	6.500K (CRI > 80)
Dissipatore termico	Si
Peso (Kg)	4,1
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Funzione speciale	Dimmerabile 10V
Accessori inclusi	Staffe, ganci
Certificazioni	CE, ENEC, HACCP



cod. 31325N/15M

PER
INSTALLAZIONI
ALTE 10-15 MT
DAL SUOLO

58
WATT 117,2
LUNGHEZZA



DOPPIO MODULO

PLAFONIERA STAGNA LED 8.800LM 840

 Il dissipatore consente al calore accumulato di disperdersi rapidamente

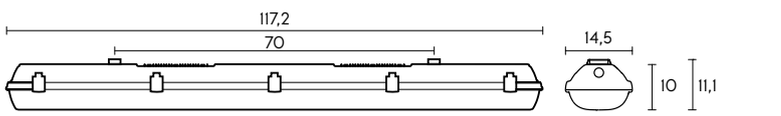
Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +50°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	58W
Lampada	LED
Lumen (lm)	8.800
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	4.000K (CRI > 80)
Dissipatore termico	Si
Peso (Kg)	3,3
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Ideale	Corridoi fra scaffalature, soffitti molto alti
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE



cod. 31325N/AT

PER ALTE
TEMPERATURE
-40°C ÷ +60°C

55
WATT 117,2
LUNGHEZZA



DOPPIO MODULO

PLAFONIERA STAGNA LED 8.800LM 840

 Il dissipatore consente al calore accumulato di disperdersi rapidamente



Il sistema di ventilazione permette un veloce ricambio d'aria

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	850°C
Temperatura d'utilizzo	-40°C +60°C
Grado di protezione	IP66
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	55W
Lampada	LED
Lumen (lm)	8.800
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	4.000K (CRI > 80)
Dissipatore termico	Si
Peso (Kg)	3,0
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Ideale	Ambienti con temperature estreme
Accessori inclusi	Staffe, ganci acciaio, valvola ventilazione, connettore rapido
Certificazioni	CE, ENEC

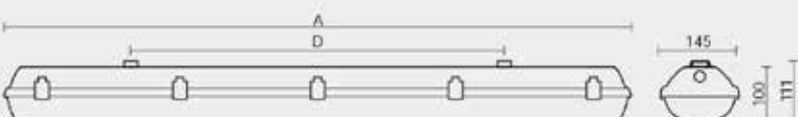




DESCRIZIONE TECNICA

- Protezione della luce: IP66
- Temperatura ambiente max: ta = 55°C
- Temperatura ambiente min.: ta = -25°C
- Massima efficacia del sistema: 121 lm / W
- I valori di watt e lumen possono variare di $\pm 7,5\%$
- Modello standard - CRI > 80: 4000 K
- Durata: 50.000 ore / L90B10
- Diffusore: policarbonato traslucido (PC), stabile ai raggi UV, resistente agli urti
- Corpo: policarbonato grigio (PC), stabile ai raggi UV, resistente agli urti
- Riflettore: lamiera d'acciaio, colore bianco (RAL 9003)
- Clip: acciaio inossidabile + poliammide + 15% fibra di vetro
- Pressacavi: avvitato PG 13,5 ATEX
- Parte di distanza: poliammide + 10% fibra di vetro, serve a sospendere il riflettore durante il montaggio
- Morsetteria: senza viti, tripolare incl. nastro e vite di messa a terra per una connessione perfetta (versione base)
- Apparecchiature elettriche: moduli led, driver di corrente, cavi senza alogeni con resistenza alla temperatura più elevata fino a 110°C
- II 3G Ex ec IIC T4 Gc
- II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66

Codice	Descrizione	Flusso luminoso (lm)	Flusso luminoso apparecchio (lm)	Consumo (W)	Efficienza (lm/W)	Peso (Kg)	A (mm)	D (mm)
37870EX	Atex Z.22 3200lm 840	3200	2770	24	115	3,2	1272	700
37880EX	Atex Z.22 4000lm 840	4000	3430	30	114	4,1	1572	940
37875EX	Atex Z.22 6400lm 840	6400	5200	43	121	3,4	1272	700
37890EX	Atex Z.22 8000lm 840	8000	6490	54	120	4,3	1572	940



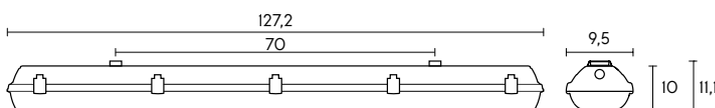
SINGOLO MODULO

DOPIO MODULO



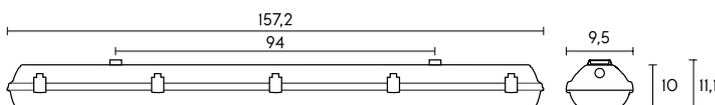
PLAFONIERA STAGNA LED ATEX Z.22 3200LM 840

Potenza totale assorbita	24W	Efficienza luminosa (lm/W)	115
Lumen (lm)	3.200	Peso (Kg)	3,2
Lumen in emergenza (lm)	2.770	Grado di protezione	IP66



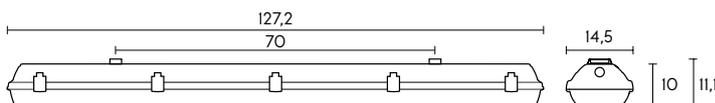
PLAFONIERA STAGNA LED ATEX Z.22 4000LM 840

Potenza totale assorbita	30W	Efficienza luminosa (lm/W)	114
Lumen (lm)	4.000	Peso (Kg)	4,1
Lumen in emergenza (lm)	3.430	Grado di protezione	IP66



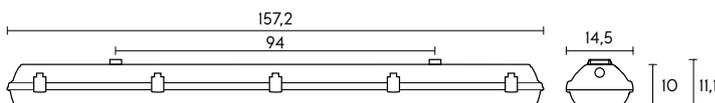
PLAFONIERA STAGNA LED ATEX Z.22 6400LM 840

Potenza totale assorbita	43W	Efficienza luminosa (lm/W)	121
Lumen (lm)	6.400	Peso (Kg)	3,4
Lumen in emergenza (lm)	5.200	Grado di protezione	IP66



PLAFONIERA STAGNA LED ATEX Z.22 8000LM 840

Potenza totale assorbita	54W	Efficienza luminosa (lm/W)	120
Lumen (lm)	8.000	Peso (Kg)	4,3
Lumen in emergenza (lm)	6.490	Grado di protezione	IP66





cod. LL33006

44
WATT
127,2
LUNGHEZZA

cod. LL33008

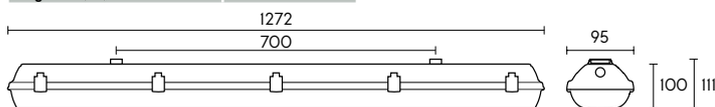
58
WATT
157,2
LUNGHEZZA

CON CONNETTORE SUPERFAST
INSTALLAZIONE RAPIDA

cod. LL33006

PLAFONIERA STAGNA LED 5.500LM 840

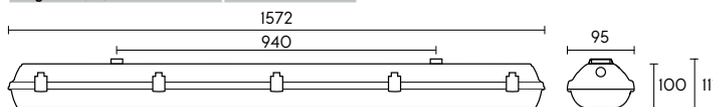
Grado di protezione	IP66
Potenza totale assorbita	44W
Lumen (lm)	5.500
Temperatura di colore	4.000K
Efficienza (lm/W)	110
Lunghezza (cm)	127



cod. LL33008

PLAFONIERA STAGNA LED 7.100LM006LM 840

Grado di protezione	IP66
Potenza totale assorbita	58W
Lumen (lm)	7.100
Temperatura di colore	4.000K
Efficienza (lm/W)	109
Lunghezza (cm)	157





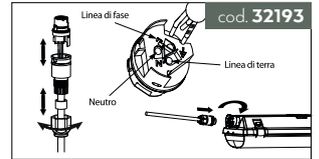
STAFFE FISSAGGIO PARETE - 2 PZ



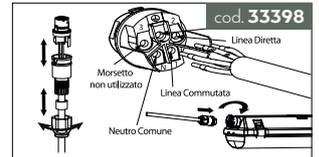
GANCI IN ACCIAIO INOX



CONNETTORE SUPER FAST E SUPER FAST - EMERGENZA

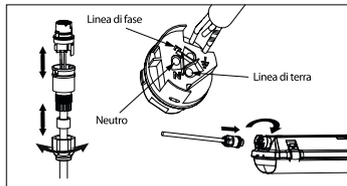
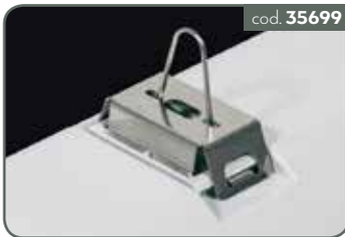


Connettore Super Fast 3 poli

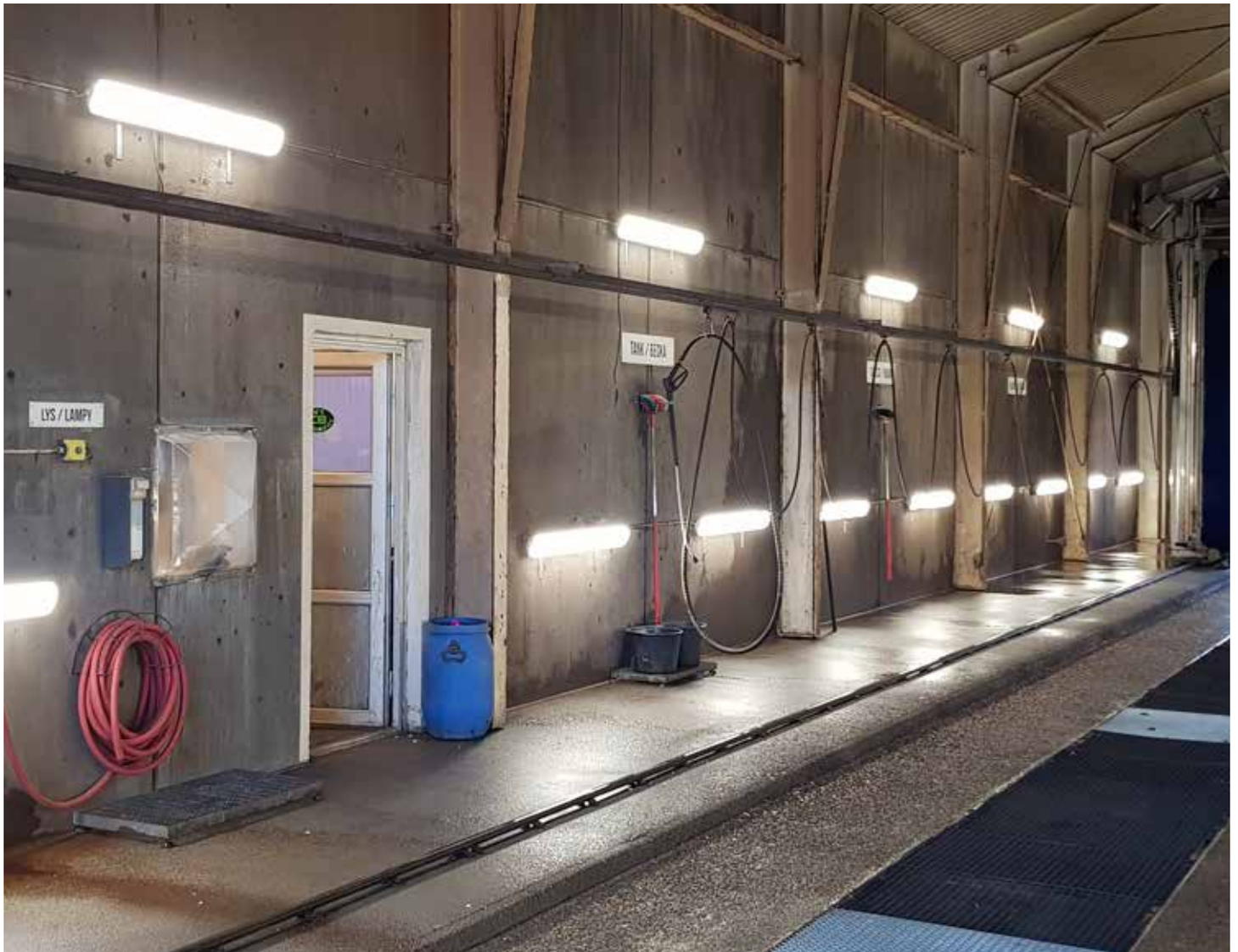
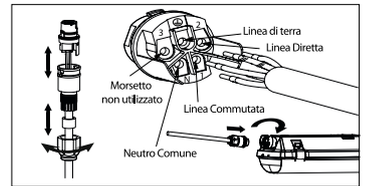


Connettore Super Fast Emergenza 5 poli

GANCI IN METALLO E CONNETTORE 3 POLI



GANCI IN METALLO E CONNETTORE 5 POLI

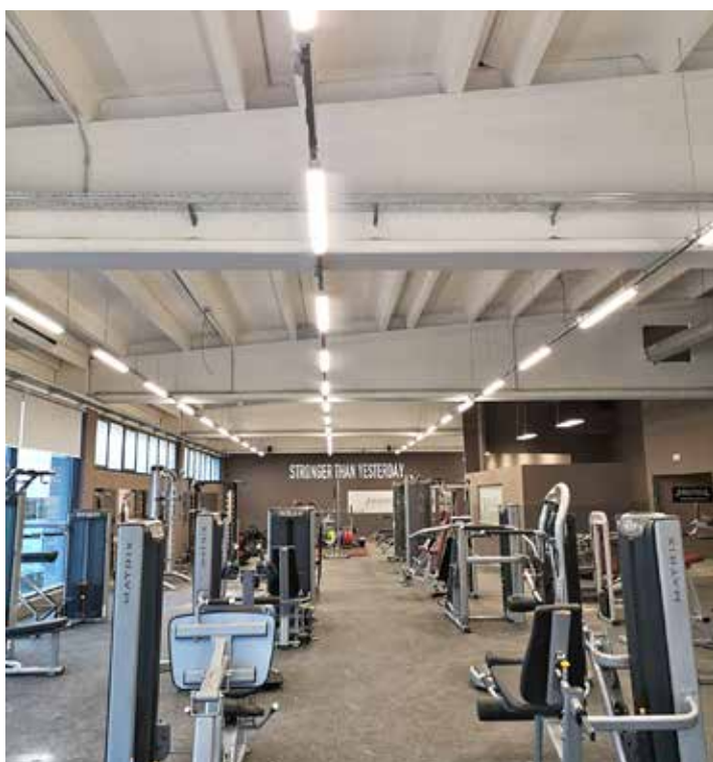
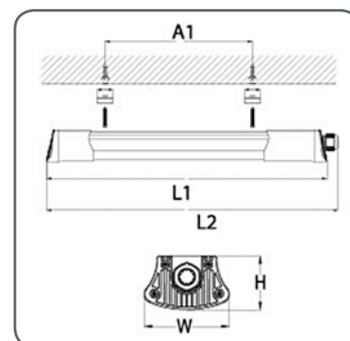




PLAFONIERE LED STAGNE IP65 "MEDITERRANEA"



	6500K Luce fredda cod. 4000 K Luce naturale 3000 K Luce calda	IOSTA065F20W IOSTA065N20W IOSTA065C20W	IOSTA125F40W IOSTA125N40W IOSTA125C40W	IOSTA155F50W IOSTA155N50W IOSTA155C50W
Consumo totale		20 W	40 W	50 W
Flusso luminoso		2.000 Lm	4.000 Lm	5.000 Lm
N° di plafoniere collegabili		30	15	12
Tensione di funzionamento		0,097 A	0,193 A	0,241 A
Larghezza (w)		80 mm	80 mm	80 mm
Altezza (h)		51 mm	51 mm	51 mm
Lunghezza (l1)		600 ± 1	1200 ± 1	1500 ± 1
Lunghezza (l2)		650 ± 1	1250 ± 1	1550 ± 1
Fissaggio (a1)		350 - 400 mm	800 - 900 mm	1100 - 1200 mm
Corpo e schermo		Policarbonato		
Alimentazione		AC 220-240V		
Fattore di potenza		0,9		
Frequenza		50 Hz		
Indice di resa cromatica		> 80		
Temp. Funzionamento / stoccaggio		-20 - +40 °C / -20 - +80 °C		
Modulo led		SMD 2835		
Grado di protezione		IP65		





PLAFONIERA STAGNA PER TUBI T8



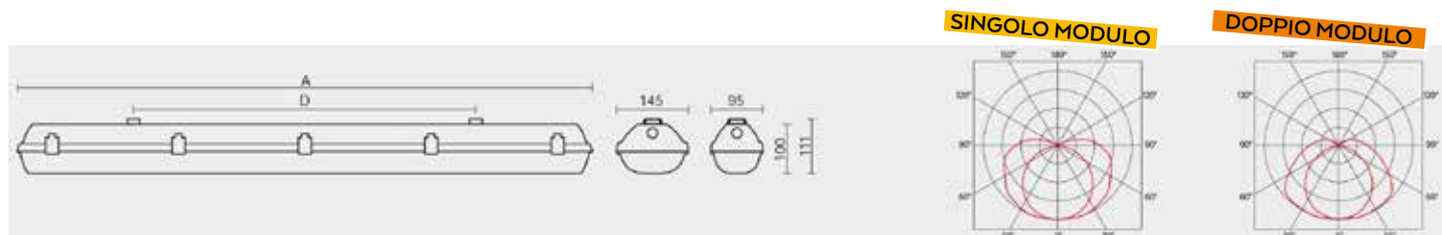
Diffusore: Policarbonato, trasparente prismaticizzato internamente, ad elevato rendimento, e stabile ai raggi UV.
Riflettore: Lamina in acciaio da 0,6 mm, verniciata meccanicamente mediante copertura con micropolveri bianche.

Un distanziale in poliammide blocca il riflettore nel corpo.
Corpo: Policarbonato di colore grigio, resistente agli urti ed al caldo.
È dotato di cavo anticaduta del riflettore utile durante la fase di installazione. Il

fissaggio del diffusore avviene tramite clip realizzate in poliammide rinforzate con fibra di vetro (15%).
Utilizzo: Aree industriali interne o esterne, impianti sportivi, punti vendita, garages, laboratori, magazzini.

Resistenza alla polvere, all'umido, ai getti d'acqua e alta protezione agli urti.

Codice	Descrizione	Varianti	Tipo	Fonte Luminosa (W)	Flusso Luminoso (Lm)	Efficienza (%)	Peso (Kg)	A (mm)	D (mm)
26497	T8 Reattore elettronico 1x18W		Singolo modulo	1x18W	1350	82	1.0	662	350
26503	T8 Reattore elettronico 1x36W	Emergenza 26503/E	Singolo modulo	1x36W	3350	82	2.7	1272	700
26510	T8 Reattore elettronico 1x58W	Emergenza 26510/E	Singolo modulo	1x58W	5200	82	2.1	1572	940
26527	T8 Reattore elettronico 2x18W		Doppio modulo	2x18W	2700	73	1.4	662	350
26534	T8 Reattore elettronico 2x36W	Emergenza 26534/E	Doppio modulo	2x36W	6700	73	2.3	1272	700
26541	T8 Reattore elettronico 2x58W	Emergenza 26541/E	Doppio modulo	2x58W	10400	73	2.7	1572	940





PLAFONIERA STAGNA PER TUBI T5



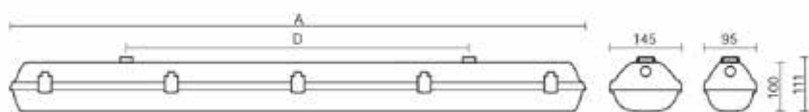
Diffusore: Policarbonato, trasparente prismaticizzato internamente, ad elevato rendimento, e stabile ai raggi UV.
Riflettore: Lamina in acciaio da 0,6 mm, verniciata meccanicamente mediante copertura con micropolveri bianche.

Un distanziale in poliammide blocca il riflettore nel corpo.
Corpo: Policarbonato di colore grigio, resistente agli urti ed al caldo.
È dotato di cavo anticaduta del riflettore utile durante la fase di installazione. Il

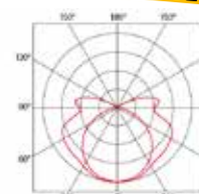
fissaggio del diffusore avviene tramite clip realizzate in poliammide rinforzate con fibra di vetro (15%).
Utilizzo: Aree industriali interne o esterne, impianti sportivi, punti vendita, garages, laboratori, magazzini.

Resistenza alla polvere, all'umido, ai getti d'acqua e alta protezione agli urti.

Codice	Descrizione	Tipo	Fonte Luminosa (W)	Flusso Luminoso (Lm)	Efficienza (%)	Peso (Kg)	A (mm)	D (mm)
28507	T5 1X14WHE /24WHO	Singolo modulo	1x14W (HE)	1350	94	1.0	662	350
			1x24W (HO)	2000	88			
28514	T5 1X28WHE /54WHO	Singolo modulo	1x28W (HE)	2900	94	2.0	1272	700
			1x54W (HO)	5000	87			
28521	T5 1X35WHE /49WHO /80WHO	Singolo modulo	1x35W (HE)	3650	93	2.1	1572	940
			1x49W (HO)	4900	88			
			1x80W (HO)	7000	85			
28538	T5 2X14WHE /24WHO	Doppio modulo	2x14W (HE)	2700	90	1.3	662	350
			2x24W (HO)	4000	84			
28545	T5 2X28WHE /54WHO	Doppio modulo	2x28W (HE)	5800	90	2.4	1272	700
			2x54W (HO)	10000	83			



SINGOLO MODULO



DOPPIO MODULO



LAMPADE T8 E T5 (HE/HO) A CONFRONTO

TABELLA DI EQUIVALENZA RESA LUMINOSA

T8	T5-HE	T5-HO
1x18W	= 1x14W	< 1x24W
1x36W	= 1x28W	< 1x54W
1x58W	= 1x35W	< 1x49W
2x18W	= 2x14W	< 2x24W
2x36W	= 2x28W	< 2x54W



cod. 41001

138
WATT
65X65
DIMENSIONIRIFLETTORE STAGNO
LED 22.000LM 840

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	960°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +40°C
Grado di protezione	IP65
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	138W
Lampada	LED
Lumen (lm)	22.000
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	4000K (CRI > 80)
Dissipatore termico	No
Peso (Kg)	11,6
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE
Dimensione	650x650x90 mm



cod. 41003

171
WATT
65X65
DIMENSIONIRIFLETTORE STAGNO
LED 26.000LM

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	960°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +40°C
Grado di protezione	IP65
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	171W
Lampada	LED
Lumen (lm)	26.000
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	4000K (CRI > 80)
Dissipatore termico	No
Peso (Kg)	11,8
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE
Dimensione	650x650x90 mm

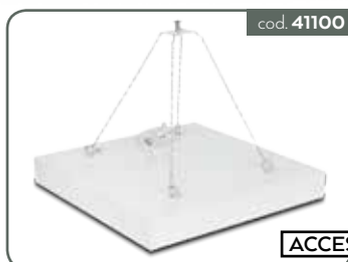


cod. 41005

198
WATT
65X65
DIMENSIONIRIFLETTORE STAGNO
LED 30.000LM

Resistenza agli urti	IK10
Glow wire test	960°C
Temperatura d'utilizzo	-25°C +40°C
Grado di protezione	IP65
Tensione	230V - 50/60Hz
Potenza totale assorbita	198W
Lampada	LED
Lumen (lm)	30.000
Lumen in emergenza (lm)	-
Temperatura di colore	4000K (CRI > 80)
Dissipatore termico	No
Peso (Kg)	11,8
LED Life time (L90 B10)	50.000 ore
Garanzia	5 anni
Accessori inclusi	Staffe, ganci, connettore rapido
Certificazioni	CE
Dimensione	650x650x90 mm

ACCESSORI PER RIFLETTORI



cod. 41100

CATENA DI
SOSPENSIONE

Il montaggio a soffitto può essere effettuato utilizzando la catena di sospensione direttamente al soffitto. Compresa nella confezione.

ACCESSORIO INCLUSO



cod. 41101

STAFFA DA SOFFITTO

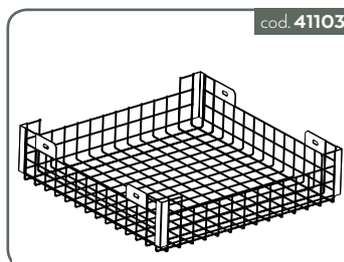
Il montaggio può essere effettuato utilizzando la staffa da soffitto.



cod. 41102

STAFFA REGOLABILE

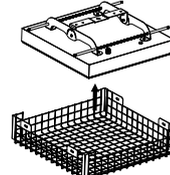
Supporto adattabile sia alla parete che al soffitto.



cod. 41103

GRIGLIA DI PROTEZIONE

Di facile installazione, è disponibile a richiesta.





cod. IO63103N



RIFLETTORE STAGNO LED IN GRAFENE R-BAY 13.000 LM 840

Nuovo riflettore LED industriale e commerciale a sospensione. Inclusa lente con angolo 120°.

Grado di protezione	IP65
Potenza totale assorbita	100W
Lumen (lm)	13.000
Temperatura di colore	4.000K
Efficienza luminosa	>80
Ottica	120°
Peso (kg)	2

cod. IO63105N



RIFLETTORE STAGNO LED IN GRAFENE R-BAY 19.500 LM 840

Nuovo riflettore LED industriale e commerciale a sospensione. Inclusa lente con angolo 120°.

Grado di protezione	IP65
Potenza totale assorbita	150W
Lumen (lm)	19.500
Temperatura di colore	4.000K
Efficienza luminosa	>80
Ottica	120°
Peso (kg)	2.3

cod. IO63107N



RIFLETTORE STAGNO LED IN GRAFENE R-BAY 26.000 LM 840

Nuovo riflettore LED industriale e commerciale a sospensione. Inclusa lente con angolo 120°.

Grado di protezione	IP65
Pot. tot. assorbita	200W
Lumen (lm)	26.000
Temp. di colore	4.000K
Efficienza luminosa	>80
Ottica	120°
Peso (kg)	3,1

LENTE PER R-BAY



Codice	IO63115	IO63116	IO63117	IO63118	IO63119	IO63120
Lente	60°	90°	60°	90°	60°	90°
Per codice	IO63103	IO63103	IO63105	IO63105	IO63107	IO63107

STAFFA SOFFITTO PER R-BAY

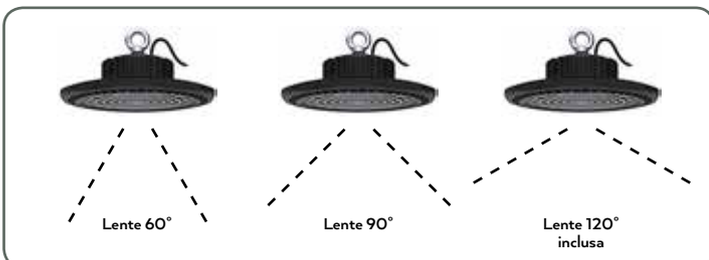


Codice	IO63121	IO63122	IO63123
Per codice	IO63103	IO63105	IO63107


QUALITÀ GARANTITA

Caratteristiche

Struttura in grafene e alluminio per una miglior dissipazione del calore. Alimentatore HGB alta qualità Meanwell. Led SMD Bridgelux 3030. Senza sfarfallio, riduce l'affaticamento degli occhi.





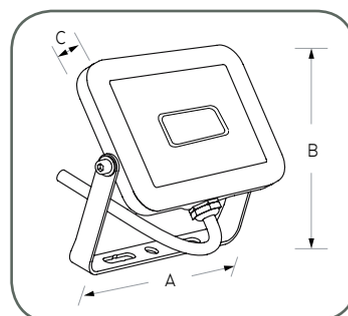
SLIM

PROIETTORE LED SLIM

- Affidabilità
- Certificati TUV
- Cavo da 60cm
- Design moderno
- Ultrasottile



USA IL
CONNETTORE
SUPER FAST
BIANCO O
NERO



cod.	IOPLSB10C	IOPLSB10N	IOPLSB20C	IOPLSB20N	IOPLSB30C	IOPLSB30N	IOPLSB50C	IOPLSB50N
Temperatura di colore	2700°K	4000°K	2700°K	4000°K	2700°K	4000°K	2700°K	4000°K
Consumo totale	10W		20W		30W		50W	
Flusso luminoso	750lm		1500lm		2250 lm		3750 lm	
Dimensioni	148 mm (A) x 130 mm (B) x 26 mm (C)		205 mm (A) x 173 mm (B) x 31 mm (C)		225 mm (A) x 260 mm (B) x 37 mm (C)		265 mm (A) x 307 mm (B) x 38 mm (C)	
Fattore di potenza	>0,5				>0,9			
Cavo					60 Cm			
Tensione di funzionamento					100-240V			
Frequenza					50Hz			
Distorsione armonica totale					<9%			
Efficienza energetica					>80%			
Efficienza luminosa del led					75 lm/W			
Efficienza luminosa					>85%			
Apertura fascio luminoso					100°			
Indice di resa cromatica					Ra>80			
Temperatura nella giunzione del led					<80 °C			
Temperatura di funzionamento					-40°C +55°C			
Grado di protezione					IP65			
Durata del led (*)					36.000 ore			



SLIM

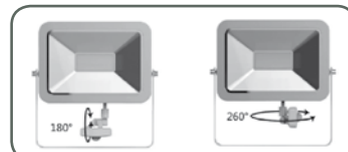
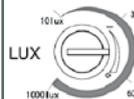
PROIETTORE LED SLIM CON SENSORE DI PRESENZA

- Affidabilità
- Certificati TUV
- Cavo da 60cm
- Design moderno
- Ultrasottile

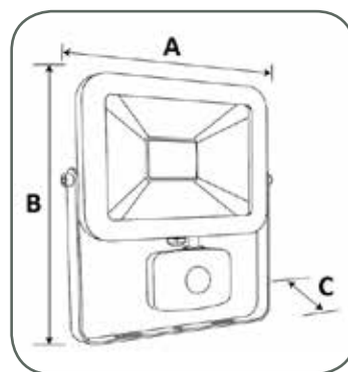


USA IL
CONNETTORE
SUPER FAST
BIANCO O
NERO

REGOLAZIONI



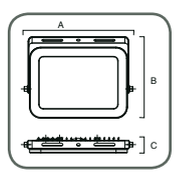
cod.	IOPLSB20SC	IOPLSB20SN	IOPLSB30SC	IOPLSB30SN
Temperatura di colore	2700°K	4000°K	2700°K	4000°K
Consumo totale	20W / <0,5W		30W / <0,5W	
Flusso luminoso	1500lm		2250lm	
Dimensioni	225 mm (A) X 260 mm (B) x 37 mm (C)		295 mm (A) X 310 mm (B) x 60 mm (C)	
Fattore di potenza	>0,5		>0,9	
Cavo			60 Cm	
Tensione di funzionamento			100-240V	
Frequenza			50Hz	
Distorsione armonica totale			<9%	
Efficienza energetica			>80%	
Efficienza luminosa del led			75 lm/W	
Efficienza luminosa			>85%	
Apertura fascio luminoso			100°	
Indice di resa cromatica			Ra>80	
Temperatura nella giunzione del led			<80 °C	
Temperatura di funzionamento			-40°C +55°C	
Grado di protezione			IP65	
Durata del led (*)			36.000 ore	
Angolo di rilevamento / distanza			90° / 1-6m	





PROIETTORE LED ULTRASLIM

- Struttura in policarbonato
- Piastra di dissipazione in alluminio



USA IL CONNETTORE SUPER FAST BIANCO O NERO



cod.	FARETTO BIANCO	IOPLSB10C2	IOPLSB10N2	IOPLSB20C2	IOPLSB20N2	IOPLSB30C2	IOPLSB30N2	IOPLSB50C2	IOPLSB50N2	IOPLSN80N2	IOPLSN100N2
	FARETTO NERO		IOPLSN10N2		IOPLSN20N2		IOPLSN30N2		IOPLSN50N2		
Temperatura di colore		3000°K	4000°K	3000°K	4000°K	3000°K	4000°K	3000°K	4000°K	4000°K	4000°K
Consumo totale		10W		20W		30W		50W		80W	100W
Flusso luminoso		900lm		1.800lm		2.700 lm		4.500 lm		7.200 lm	9.000 lm
Dimensioni		131,4 mm (A) x 120 mm (B) x 26,5 mm (C)		181 mm (A) x 114 mm (B) x 27 mm (C)		210 mm (A) x 163,5 mm (B) x 30,5 mm (C)		227 mm (A) x 171 mm (B) x 32 mm (C)		327 mm (A) x 265 mm (B) x 42 mm (C)	381 mm (A) x 302 mm (B) x 45 mm (C)
Peso		280 g		720 g		846 g		1.026 g		2.135 g	2.855 g
Fattore di potenza		>0,5				>0,9					
Cavo		H05RN-F 3 x 1,0 mm ²									
Tensione di funzionamento		230V									
Frequenza		50 Hz									
Efficienza energetica		90 lm/W									
Apertura fascio luminoso		110°									
Indice di resa cromatica		>70									
Temp. di funzionamento		-20°C ÷ +40°C								-10°C ÷ +40°C	
Dimmerabile		NO									
Grado di protezione		IP65									
Durata del led (*)		30.000 ore									

Il nastro led flessibile è un componente. Il suo corretto funzionamento dipende da importanti requisiti di installazione. Fare riferimento alle note riportate all'inizio di questo capitolo. Installare il nastro led su appositi profili di alluminio per una opportuna dissipazione (vedi capitolo dedicato). La potenza reale della bobina o parti di essa è inferiore a quella nominale e dipende dalle perdite nel circuito.

ACCESSORI PER FARETTI LED



CONNETTORE SUPER FAST TRIPOLARE PER PROIETTORI LED BIANCO



IDEALI PER TUTTI I PROIETTORI LED



CONNETTORE SUPER FAST TRIPOLARE PER PROIETTORI LED NERO



SUPPORTO A PICCHETTO PER PROIETTORI

COMPATIBILITÀ PICCHETTI FARETTI LED IOLUME

cod.	SERIE ULTRA SLIM	SERIE SLIM
IOP510B	10W	20W
	20W	30W
	50W	50W
IOPS20B	20W	20W
	30W	30W
	50W	50W



(*) Si segnala che il faretto non risulta perfettamente centrato sul picchetto



cod. IO630713
cod. IO630715

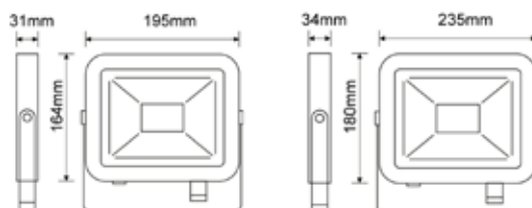
30
WATT

50
WATT



PROIETTORE LED ADRIATICO

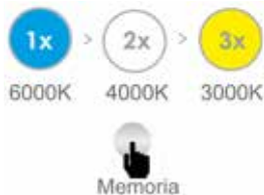
Tempo di vita: 30000h - Cicli d'accensione: 15000
Tempo di avvio: Piena luce istantanea - Colore: CCT regolabile
CRI: 80% - Rischio fotobiologico (EN62471): Esente
Tensione di funzionamento AC: 230Vac - Dimmerabile: no
Classe isolamento: I - Alimentatore: Integrato
Fissaggio: Staffe Incluse - Montaggio: A parete
Grado di protezione: IP6 - Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio - Diffusore: Vetro temprato
Conessioni: Cavo libero - Tipologia cavo: H05RNF
Lunghezza cavo: 0.50m - Temp. di funzionamento: -10 / 40°C.



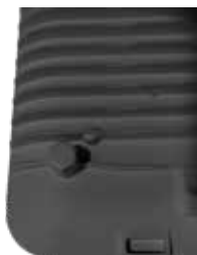
Codice	IO630713	IO630715
Potenza	30W	50W
Temperatura di colore	3.000-4.000-6.000 K	
Flusso	2.800 lm	4.100 lm
Fattore di potenza	pf>0,9	

Funzionamento

Tramite il pulsante posto nella parte inferiore del faretto è possibile selezionare il colore della luce. Premendo una volta la luce assumerà il colore Bianco freddo (6000K), premendo una seconda volta Bianco naturale (4000K) ed infine una terza volta Bianco caldo (3000K). Il dispositivo mantiene in memoria l'ultimo colore impostato anche in caso di Black-out.



Tasto per cambiare colore semplicemente



Valvola anticondensa



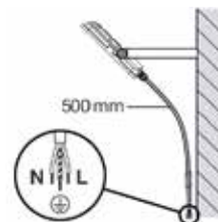
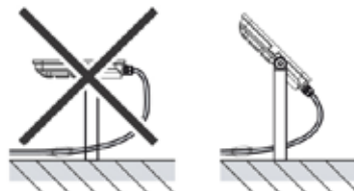
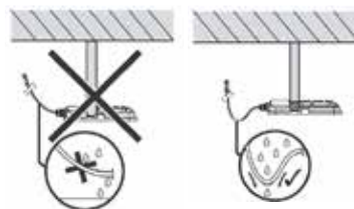


cod. IO63063N

150
WATT

PROIETTORE LED AD ALTA POTENZA

Potenza: 150W / 200W.
Alimentazione: 220-240V 50-60Hz.
Grado di protezione: IP65.
Fascio luminoso simmetrico.

**GRAN
LUCE**


Per un cablaggio corretto sono necessarie dei raccordi stagni. (NON inclusi).

cod. IO63065N

200
WATT

Codice	IO63063N	IO63065N
Consumo totale	150W	200W
Flusso luminoso	12.000 lm	16.000 lm
Temperatura di colore	4.000°K	
Tensione di funzionamento	220-240VAC	
Frequenza	50-60 Hz	
Indice di resa cromatica	>70	
Fattore di potenza	>0,9	
Led e efficienza luminosa	SMD2835 - 80 lm/W	
Angolo di emissione	110°	
Classe di isolamento	I	
Temperatura di funzionamento	-20°C / +40°C	
Grado di protezione	IP65	
Durata del led *	30.000H	
Corpo e schermo	Alluminio e vetro	
Classe energetica	A	
Dimensioni	375x280x38 mm	413x292x38 mm



PROIETTORE LED

LEAF
Light

PHILIPS **LED**



70
WATT

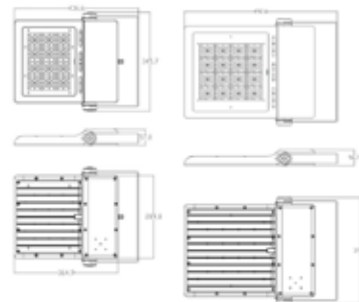
100
WATT

150
WATT

200
WATT

PROIETTORE LED DONATELLO

Driver Meanwell
Led Philips - 130 Lm/W - 70°x140°
asimmetrico.
Cavo di 50 cm con connettore rapido inclusi
IP68 per una rapida installazione.
Dispositivo goniometrico per regolare il
puntamento. IP65 - IK08.



cod.	LL378071	LL378072	LL378101	LL378102	LL378151	LL378152	LL378201	LL378202
Materiale corpo	Alluminio e vetro - Viteria in acciaio inox							
Dimensioni	389,2x296x57 mm		389,2x296x57 mm		436,6x345,7x57 mm		492,6x378,7x56,7 mm	
Lumen	9100 lm		13.000 lm		19.500 lm		26.000 lm	
Temperatura di colore	3.000°K	4.000°K	3.000°K	4.000°K	3.000°K	4.000°K	3.000°K	4.000°K
Vita	50.000 h							
Ra	>80							
Pf	>0,9							
Potenza	70W		100W		150W		200W	
Classe	A+							
Peso	4,8 kg		5,0 kg		6,2 kg		7,4 kg	



Passacavo in acciaio

Connettore rapido

Vite goniometrica



ARMATURA STRADALE LEONARDO

Struttura composta da particolari in pressofusione di alluminio sottoposta a trattamento di anodizzazione e successivamente a verniciatura con pretrattamento speciale per esterni al fine di assicurare un'elevata resistenza agli

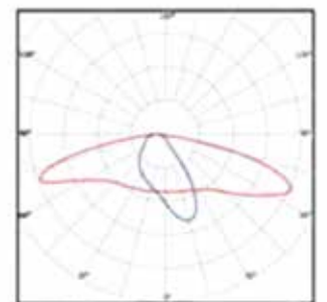
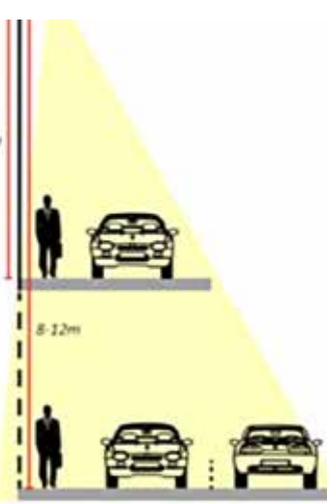
agenti atmosferici. Dissipatore in alluminio anodizzato con spessore maggiorato. Guarnizione in poliuretano a cellule chiuse. Valvola anticondensa. Viteria in acciaio inox. Fissaggio parete o a palo con possibilità di variare l'inclinazione.

Diffusore in policarbonato con protezione in vetro.
Spegnimento automatico all'apertura.
Apertura facilitata senza attrezzi.
Protezione da sovratensioni da 10KV.
Lenti in policarbonato protette da vetro.

Driver Meanwell - LED: Lumileds
SDCM MacAdam: 6 -4000K
146°x83° Asimmetrico.
IP65 - IK09 - Garantito 5 anni.



cod.	LL4010801	LL4010802	LL4011201	LL4011202
Efficienza	150 lm/w			
Lumen	12.000 lm		18.000 lm	
Temperatura di colore	3.000°K	4.000°K	3.000°K	4.000°K
Vita	50.000 h L80B20 - Tc 85°			
Vita del led	>80.000 h - Ta 25°			
Ra	>70			
Pf	>0,9			
Potenza	80W		120W	
Classe	A+			
Peso	4,8 kg		5,0 kg	





GOCCIA E27

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO100601	7	60	806	115	60	E27	360	80	3000	A++	104	Trasparente
IO100751	8	75	1055	131	60	E27	360	80	3000	A++	104	Trasparente
IO101001	10	100	1521	152	60	E27	360	80	3000	A++	104	Trasparente
IO100602	7	60	806	115	60	E27	360	80	4000	A++	104	Trasparente
IO100752	8	75	1055	131	60	E27	360	80	4000	A++	104	Trasparente
IO101002	10	100	1521	152	60	E27	360	80	4000	A++	104	Trasparente
IO100603	7	60	806	115	60	E27	360	80	6500	A++	104	Trasparente
IO100753	8	75	1055	131	60	E27	360	80	6500	A++	104	Trasparente
IO101003	10	100	1521	152	60	E27	360	80	6500	A++	104	Trasparente



GOCCIA E27

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO100601W	7	60	806	115	60	E27	360	80	3000	A++	104	Frosted
IO100751W	8	75	1055	131	60	E27	360	80	3000	A++	104	Frosted
IO101001W	10	100	1521	152	60	E27	360	80	3000	A++	104	Frosted
IO101501W	16	150	2300	143	70	E27	360	80	3000	A++	126	Frosted
IO100602W	7	60	806	115	60	E27	360	80	4000	A++	104	Frosted
IO100752W	8	75	1055	131	60	E27	360	80	4000	A++	104	Frosted
IO101002W	10	100	1521	152	60	E27	360	80	4000	A++	104	Frosted
IO101502W	16	150	2300	143	70	E27	360	80	4000	A++	126	Frosted
IO100603W	7	60	806	115	60	E27	360	80	6500	A++	104	Frosted
IO100753W	8	75	1055	131	60	E27	360	80	6500	A++	104	Frosted
IO101003W	10	100	1521	152	60	E27	360	80	6500	A++	104	Frosted
IO101503W	16	150	2300	143	70	E27	360	80	6500	A++	126	Frosted



SFERA E27

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO140401	4,5	40	470	104	45	E27	360	80	3000	A++	78	Trasparente
IO140601	6	60	806	134	45	E27	360	80	3000	A++	78	Trasparente
IO140402	4,5	40	470	104	45	E27	360	80	4000	A++	78	Trasparente
IO140602	6	60	806	134	45	E27	360	80	4000	A++	78	Trasparente
IO140403	4,5	40	470	104	45	E27	360	80	6500	A++	78	Trasparente
IO140603	6	60	806	134	45	E27	360	80	6500	A++	78	Trasparente



SFERA E27

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO140601W	6	60	806	134	45	E27	360	80	3000	A++	78	Frosted
IO140602W	6	60	806	134	45	E27	360	80	4000	A++	78	Frosted
IO140603W	6	60	806	134	45	E27	360	80	6500	A++	78	Frosted



GLOBO E27

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO111001W	11	100	1521	138	95	E27	360	80	3000	A++	140	Bianca
IO111501W	16	150	2200	137	125	E27	360	80	3000	A++	178	Bianca
IO111002W	11	100	1521	138	95	E27	360	80	4000	A++	140	Bianca
IO111502W	16	150	2200	137	125	E27	360	80	4000	A++	178	Bianca
IO111003W	11	100	1521	138	95	E27	360	80	6500	A++	140	Bianca
IO111503W	16	150	2200	137	125	E27	360	80	6500	A++	178	Bianca



SFERA E14

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO130401	4,5	40	470	104	45	E14	360	80	3000	A++	80	Trasparente
IO130601	6	60	806	134	45	E14	360	80	3000	A++	80	Trasparente
IO130402	4,5	40	470	104	45	E14	360	80	4000	A++	80	Trasparente
IO130602	6	60	806	134	45	E14	360	80	4000	A++	80	Trasparente
IO130403	4,5	40	470	104	45	E14	360	80	6500	A++	80	Trasparente
IO130603	6	60	806	134	45	E14	360	80	6500	A++	80	Trasparente



SFERA E14

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO130401W	4,5	40	470	104	45	E14	360	80	3000	A++	80	Frosted
IO130601W	6	60	806	134	45	E14	360	80	3000	A++	80	Frosted
IO130402W	4,5	40	470	104	45	E14	360	80	4000	A++	80	Frosted
IO130602W	6	60	806	134	45	E14	360	80	4000	A++	80	Frosted
IO130603W	6	60	806	134	45	E14	360	80	6500	A++	80	Frosted



COLPO DI VENTO E14

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO190401	4,5	40	470	104	35	E14	360	80	3000	A++	97	Trasparente
IO190402	4,5	40	470	104	35	E14	360	80	4000	A++	97	Trasparente



COLPO DI VENTO E14

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO190401W	4,5	40	470	104	35	E14	360	80	3000	A++	97	Frosted
IO190402W	4,5	40	470	104	35	E14	360	80	4000	A++	97	Frosted
IO190403W	4,5	40	470	104	35	E14	360	80	4000	A++	97	Frosted



OLIVA E14

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO120251	2,5	25	250	100	35	E14	360	80	3000	A++	97	Trasparente
IO120401	4,5	40	470	104	35	E14	360	80	3000	A++	97	Trasparente
IO120601	6	60	806	134	35	E14	360	80	3000	A++	97	Trasparente
IO120402	4,5	40	470	104	35	E14	360	80	4000	A++	97	Trasparente
IO120602	6	60	806	134	35	E14	360	80	4000	A++	97	Trasparente
IO120403	4,5	40	470	104	35	E14	360	80	6500	A++	97	Trasparente
IO120603	6	60	806	134	35	E14	360	80	6500	A++	97	Trasparente



OLIVA E14

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO120251W	2,5	25	250	100	35	E14	360	80	3000	A++	97	Frosted
IO120401W	4,5	40	470	104	35	E14	360	80	3000	A++	97	Frosted
IO120601W	6	60	806	134	35	E14	360	80	3000	A++	97	Frosted
IO120402W	4,5	40	470	104	35	E14	360	80	4000	A++	97	Frosted
IO120602W	6	60	806	134	35	E14	360	80	4000	A++	97	Frosted
IO120403W	4,5	40	470	104	35	E14	360	80	6500	A++	97	Frosted
IO120603W	6	60	806	134	35	E14	360	80	6500	A++	97	Frosted



GU10

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO150441	7	44	530	75	50	GU10	100	80	3000	A+	58	-
IO150442	7	44	530	75	50	GU10	100	80	4000	A+	58	-
IO150752S	7	75	560	80	50	GU10	35	80	4000	A+	56	-
IO150443	7	44	530	75	50	GU10	100	80	6500	A+	58	-
IO150753S	7	75	560	80	50	GU10	35	80	6500	A+	56	-



GU10 TUTTO VETRO

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Diametro mm	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Altezza mm	Finitura
IO150751S	5,5	75	550	100	50	GU10	36	80	3000	A++	53	Tutto vetro



MR16

Codice	Potenza W	Tradizionale W	Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Forma lampada	Attacco	Angolo del fascio °	CRI	Temperatura Colore K	Etichetta energetica	Dimensione H x Ø mm	Finitura
IO160391	6	39	450	75	MR16	GU5.3	100	80	3000	A+	50X50	-
IO160392	6	39	450	75	MR16	GU5.3	100	80	4000	A+	50X50	-
IO160652S	6	65	450	75	MR16	GU5.3	35	80	4000	A+	48X50	-
IO160393	6	39	450	75	MR16	GU5.3	100	80	6500	A+	50X50	-
IO160653S	6	65	450	75	MR16	GU5.3	35	80	6500	A+	48X50	-



LAMPADINA LED 10W LUCE NATURALE

- Attacco: E27 - Potenza: 10 W - Tensione: 12-24V AC/DC



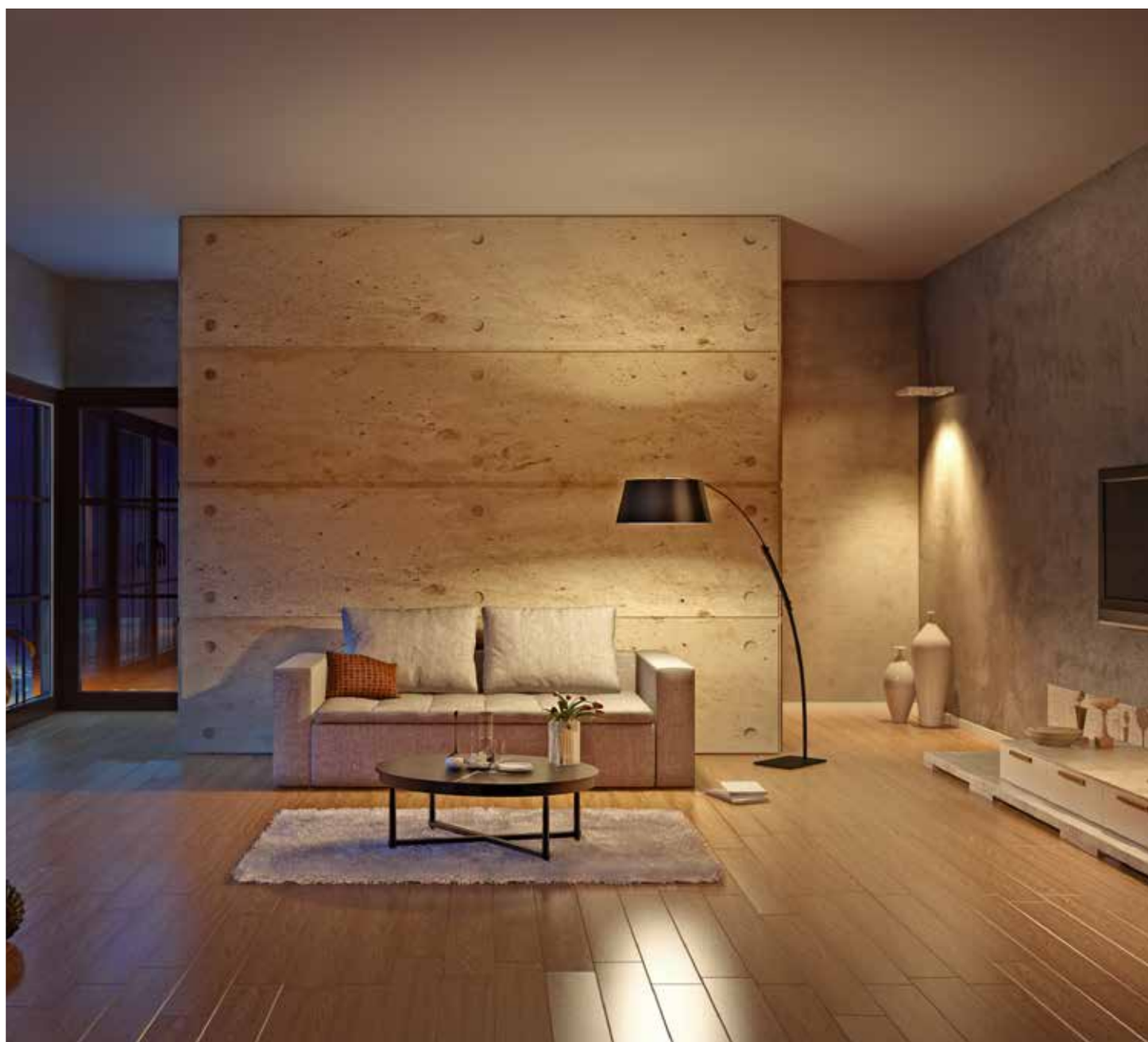
LAMPADINA LED CON SENSORE CREPUSCOLARE "LUNA"



Attacco: E27
Forma lampada:
A60
Attivazione: tramite
sensore crepuscolare
Potenza: 10,5W
Flusso luminoso:
1055lm

Sensore 3000K
cod. IO180751W

Sensore 4000K
cod. IO180752W





LAMPADINE E NEON PHILIPS



MASTERCOLOUR

Codice	Prodotto
CDMEMW230	MASTERCOLOUR CDM-E MW ECO 230W/842 E40
CDMEMW360	MASTERCOLOUR CDM-E MW ECO 360W/842 E40



GENIE

Codice	Prodotto
GEN8	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6
GEN11	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6
GEN14	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6
GEN18	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6
GEN23	GENIE 23W WW E27 220-240V 1PF/6
GEN11CDL	GENIE 11W CDL E27 220-240V 1PF/6
GEN11E14	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6
GEN11E14CDL	GENIE 11W CDL E14 220-240V 1PF/6
GEN14CDL	GENIE 14W CDL E27 220-240V 1PF/6
GEN18CDL	GENIE 18W CDL E27 220-240V 1PF/6
GEN23CDL	GENIE 23W CDL E27 220-240V 1PF/6
GEN8CDL	GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6
GEN8E14	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6



PLUSLINE

Codice	Prodotto
120ESCOMPLUS	PLUSLINE 78MM 2Y 120W R7S 230V 1BB
120ESPLUS	PLUSLINE 118MM 2Y 120W R7S 230V 1BB
160ESPLUS	PLUSLINE 118MM 2Y 160W R7S 230V 1BB
240ESPLUS	PLUSLINE 118MM 2Y 240W R7S 230V 1BB
400ESPLUS	PLUSLINE 118MM 2Y 400W R7S 230V 1BB
48ESCOMPLUS	PLUSLINE 78MM 2Y 48W R7S 230V 1BB
80ESCOMPLUS	PLUSLINE 78MM 2Y 80W R7S 230V 1BB



MASTER

Codice	Prodotto
PL1182	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX
PL1184	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX
PL11844P	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX
PL1884	MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25
PL2484	MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25
PL3684	MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25
PL5584	MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25
PL782	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX
PL784	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX
PL982	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX
PL984	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10BOX



ECONOMYTWISTER

Codice	Prodotto
TORN15CDL	ECONOMYTWISTER 15W CDL E27 1PF/6
TORN20CDL	ECONOMYTWISTER 20W CDL E27 1PF/6
TORN20WW	ECONOMYTWISTER 20W WW E27 220-240V 1PF/6
TORN23CDL	ECONOMYTWISTER 23W CDL E27 1PF/6
TORN23WW	ECONOMYTWISTER 23W WW E27 220-240V 1PF/6



STARTERS

Codice	Prodotto
S2	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT
S10	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/12X25CT



MASTERCOLOUR

Codice	Prodotto
CDMTMW230	MASTERCOLOUR CDM-T MW ECO 230W/842 E40
CDMTMW360	MASTERCOLOUR CDM-T MW ECO 360W/842 E40



TORNADO

Codice	Prodotto
MTOR12Y20	TORNADO T2 20W WW E27 220-240V 1PF/6
MTOR12Y23	TORNADO T2 12W CDL E27 220-240V 1PF/6
MTOR12Y8E14	TORNADO T2 8W CDL E14 220-240V 1PF/6
MTOR12Y12CDL	TORNADO T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6
MTOR8Y32CDL	TORNADO T3 32W CDL E27 220-240V 1PF/6



MASTER

Codice	Prodotto
PLC1384	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX
PLC1882	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX
PLC1883	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX
PLC1884	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
PLC18844P	MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX
PLC2682	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX
PLC2683	MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX
PLC26834P	MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX
PLC2684	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
PLC26844P	MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX



TUBI MASTER

Codice	Prodotto
TL51484	MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/20
TL52184	MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/20
TL52884	MASTER TL5 HE 28W/840 1SL/20
TL53584	MASTER TL5 HE 35W/840 SLV/20



TUBI MASTER

Codice	Prodotto
1882NG	MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25
1883NG	MASTER TL-D SUPER 80 18W/830 1SL/25
1884NG	MASTER TL-D SUPER 80 18W/840 1SL/25
1886NG	MASTER TL-D SUPER 80 18W/865 1SL/25
3683NG	MASTER TL-D SUPER 80 36W/830 1SL/25
3684NG	MASTER TL-D SUPER 80 36W/840 1SL/25
3686NG	MASTER TL-D SUPER 80 36W/865 1SL/25
5882NG	MASTER TL-D SUPER 80 58W/827 1SL/25
5883NG	MASTER TL-D SUPER 80 58W/830 1SL/25
5884NG	MASTER TL-D SUPER 80 58W/840 1SL/25
5886NG	MASTER TL-D SUPER 80 58W/865 1SL/25



TUBI

Codice	Prodotto
E2284	TL-E 22W/840 1CT/12
E3284	TL-E 32W/840 1CT/12
E4084	TL-E 40W/840 1CT/12



LED BULB

Codice	Prodotto
PHILED40	CLA LEDBULB ND 4 40W A60 E27 827 CL
PHILED60	CLA LEDBULB ND 6 60W A60 E27 827 CL
PHILED60865	CLA LEDBULB ND 7 60W A60 E27 840 CL
PHILED75	CLA LEDBULB ND 8 75W E27 WW A60 CL
PHILED75840	CLA LEDBULB ND 8 75W E27 CW A60 CL
PHILED75865	CLA LEDBULB ND 8 75W A60 E27 840 CL
PHILED100	CLA LEDBULB ND 11 100W E27 WW A67 CL
PHILED100840	CLA LEDBULB ND 11 100W E27 CW A67 CL
PHILED100865	CLA LEDBULB ND 11 100W E27 CW 865 CL



LED LUSTER

Codice	Prodotto
PHILEDLUS25	CLA LEDLUSTER ND 2 25W P45 E27 827 CL
PHILEDLUS25E14	CLA LEDLUSTER ND 2.3 25W E14 WW P45 CL
PHILEDLUS40	CLA LEDLUSTER ND 4 40W P45 E27 827 CL
PHILEDLUS40E14	CLA LEDLUSTER ND 4 40W P45 E14 827 CL



LED CLASSIC

Codice	Prodotto
INCALED40	LEDCLASSIC 40W A60 E27 WW FR ND 1CT/10
INCALED60	LEDCLASSIC 60W A60 E27 WW FR ND 1CT/10
INCALED60840	LED CLASSIC 60W A60 E27 CW FR ND 1CT/10
INCALED60865	LED CLASSIC 60W A60 E27 CDL FR ND 1CT/10
INCALED75	LED CLASSIC 75W A60 E27 WW FR ND 1CT/10
INCALED75840	LED CLASSIC 75W A60 E27 CW FR ND 1CT/10
INCALED75865	LED CLASSIC 75W A60 E27 CDL FR ND 1CT/10
INCALED100865	LED CLASSIC 100W A67 CDL FR ND 1CT/10



LED GLOBE

Codice	Prodotto
LEDGL100CDL	LED GLOBE 100W G93 E27 CDL FR ND 1CT/6
LEDGL100SM	LED GLOBE 100W G93 E27 WW FR ND 1CT/4
LEDGL120SM	LED GLOBE 120W G120 E27 WW 230V ND 1CT/4



COREPRO LEDSPOT

Codice	Prodotto
CLAGU105082736	COREPRO LEDSPOT 4.6-50W GU10 827 36D
CLAGU105083036	COREPRO LEDSPOT 4.6-50W GU10 830 36D
CLAGU105083036D	COREPRO LEDSPOT 5-50W GU10 830 36D DIM
CLAGU105084036	COREPRO LEDSPOT 4.6-50W GU10 840 36D
CLAGU105084036D	COREPRO LEDSPOT 5-50W GU10 840 36D DIM
CLAGU533582736	COREPRO LED SPOT ND 5-35W MR16 827 36D
CLAGU535082736	COREPRO LED SPOT ND 7-50W MR16 827 36D
CLAGU535083036	COREPRO LED SPOT ND 7-50W MR16 830 36D
CLAGU535084036	COREPRO LED SPOT ND 7-50W MR16 840 36D



COREPRO LED BULB

Codice	Prodotto
CORE60830	COREPRO LEDBULB ND 8 60W A60 E27 830
CORE60840	COREPRO LEDBULB ND 7.5 60W A60 E27 840
CORE40830	COREPRO LEDBULB ND 5.5 40W A60 E27 830
CORE40840	COREPRO LEDBULB ND 5 40W A60 E27 840
CORE75830	COREPRO LEDBULB ND 10.5 75W A60 E27 830
CORE75840	COREPRO LEDBULB ND 10 75W A60 E27 840
CORE75865	COREPRO LEDBULB ND 10 75W A60 E27 865
COREI00830	COREPRO LEDBULB ND 13 100W A60 E27 830
COREI00840	COREPRO LEDBULB ND 13 100W A60 E27 840
COREI00865	COREPRO LEDBULB ND 12.5 100W A60 E27 865
COREI00865D	COREPRO LEDBULB D 16-100W A67 E27 827
COREI50	COREPRO LEDBULB ND 22.5 150W E27 827A80



COREPRO

Codice	Prodotto
CORER7S60830	COREPRO R7S 118MM 6.5-60W 830
CORER7S60830C	COREPRO LEDLINEAR ND 7.5 60W R7S 78MM 830
CORER7S60840C	COREPRO LEDLINEAR ND 7.5 60W R7S 78MM 840
CORER7S100830D	COREPRO R7S 118MM 14 100W 830 D
CORER7S100840D	COREPRO R7S 118MM 14 100W 840 D



COREPRO LED TUBE

Codice	Prodotto
CORE18840	COREPRO LEDTUBE 600MM 8W840
CORE18865	COREPRO LEDTUBE 600MM 8W865
CORE36840	COREPRO LEDTUBE 1200MM 14.5W840
CORE36865	COREPRO LEDTUBE 1200MM 14.5W865
CORE58840	COREPRO LEDTUBE 1500MM 20W 840
CORE58865	COREPRO LEDTUBE 1500MM 20W 865

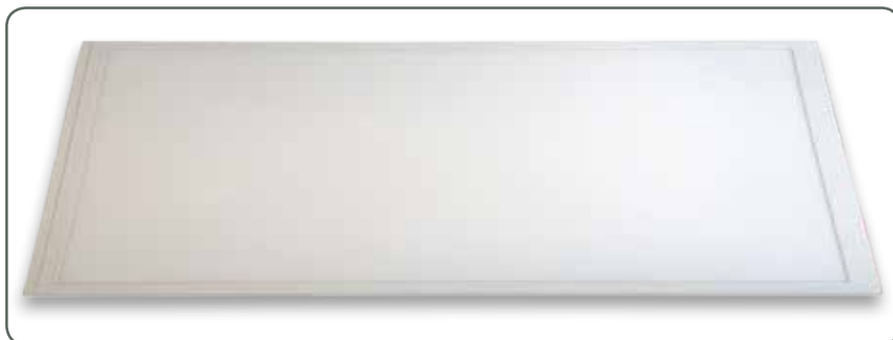


PANNELLO LED 60X60

Colore cornice: bianco.
Ideali per uffici e diversi tipi di ambienti.
Molte soluzioni di installazione.

UGR<19

	cod. IO60004	IO60005	IO60006
Temperatura di colore	3000°K	4000°K	6500°K
Consumo totale		40W	
Flusso luminoso		4000 lm	
Dimensioni		595 x 595 mm	
Alimentazione		930 mA-DC	
Fattore di potenza		>0,95	
Tensione di funz.to		220-240V	
Frequenza		50 ÷ 60Hz	
Indice di resa cromatica		Ra>80	
Alimentatore		Incluso	
Colore cornice		Bianco	
Grado di protezione		IP20	
Temp. di funz.to		-20°C +50°C	



Colore cornice: bianco. Ideali per uffici e diversi tipi di ambienti.
Molte soluzioni di installazione.

UGR<19

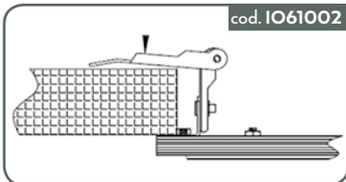
PANNELLO LED 30X120

	cod. IO60005R	IO60006R
Temperatura di colore	4000°K	6500°K
Consumo totale		40W
Flusso luminoso		4000 lm
Dimensioni		295 x 1195 mm
Alimentazione		930 mA-DC
Fattore di potenza		>0,95
Tensione di funzionamento		220-240V
Frequenza		50 ÷ 60Hz
Indice di resa cromatica		Ra>80
Alimentatore		Incluso
Colore cornice		Bianco
Grado di protezione		IP20
Temperatura di funzionamento		-20°C +50°C

ACCESSORI DI FISSAGGIO PER PANNELLI LED

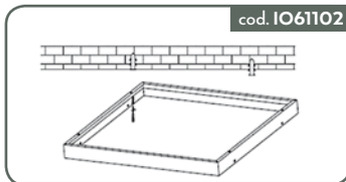
KIT FISSAGGIO CARTONGESSO PER PANNELLO LED

cod. IO61002



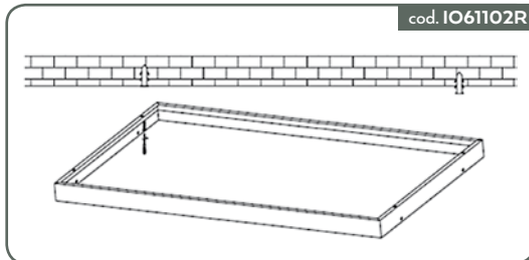
KIT FISSAGGIO PLAFONE PER PANNELLO LED 60X60

cod. IO61102



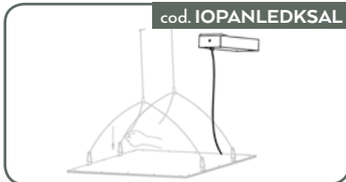
KIT FISSAGGIO PLAFONE PER PANNELLO LED 120X30

cod. IO61102R



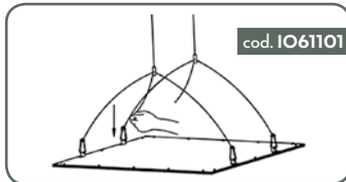
KIT SOSPENSIONE PER SCATOLA ALIMENTATORE LED

cod. IOPANLEDKSAL



KIT FISSAGGIO SOSPENSIONE PER PANNELLO LED

cod. IO61101



PANNELLO LED INCASSO BACKLIT



cod. IO60025N

PANNELLO LED 60X60

Non idoneo per installazione a plafone.

Spessore
4 cm



Temperatura di colore	4000°K
Consumo totale	38W
Flusso luminoso	3.040 lm
Dimensioni	295 x 1195 mm
Alimentazione	930 mA-DC
Fattore di potenza	>0,95
Tensione di funzionamento	220-240V
Frequenza	50 ÷ 60Hz
Indice di resa cromatica	Ra>80
Alimentatore	Incluso
Colore cornice	Bianco
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C



PANNELLO LED 60X60 SKY (6 PEZZI)

cod. IO60006SKY

Colore cornice: bianco. Ideali per uffici e diversi tipi di ambienti.
 Molte soluzioni di installazione.
 Prodotto venduto in kit.
 Sei pezzi per formare una finestra virtuale 3x2 (180x120).

60x60 - 6 PEZZI



Temp. di colore	6500°K
Consumo totale	40W
Flusso luminoso	4000 lm
Dimensioni	595 x 595 mm
Alimentazione	930 mA-DC
Fattore di potenza	>0,95
Tensione di funzionamento	220-240V
Frequenza	50 ÷ 60Hz
Indice di resa cromatica	Ra>80
Alimentatore	Incluso
Colore cornice	Bianco
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C

I Dati tecnici si riferiscono al singolo pannello





PANNELLO LED ROTONDO A SOSPENSIONE

cod. IO60100

40
WATT

60 CM
DIAMETRO



Questa lampada a sospensione è un elemento perfetto per dare un tocco di stile a qualunque ambiente.

Fabbricata in alluminio, la lampada gode di un design semplice che contribuisce a creare un arredamento moderno e minimalista. La sua sorgente luminosa è composta da LED SMD 2835 ed emette una luce pari a 4.000 lumen. Tonalità della luce 6.500K.

Il suo fascio luminoso di 120° la rende un elemento perfetto per l'illuminazione generale di ogni tipo di ambiente.

Ideale per uffici e diversi tipi di ambienti.

Colore: bianco.

Il kit di sospensione è incluso.

Temperatura di colore	6500°K
Consumo totale	40W
Flusso luminoso	4000 lm
Dimensioni	ø 600 mm
Alimentazione	930 mA-DC
Fattore di potenza	>0,95
Tensione di funzionamento	220-240V
Frequenza	50 ÷ 60Hz
Indice di resa cromatica	Ra>80
Alimentatore	Incluso
Colore cornice	Bianco
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C





Bianca
Bianca con sensore
cod. **IO62405BN**
cod. **IO62406BN**



Nera
Nera con sensore
cod. **IO62405NN**
cod. **IO62406NN**

PLAFONIERA LED IN POLICARBONATO 15W IP65 ANTIVANDALO

Plafoniera Led in policarbonato.
Diametro 297 mm - 16W - IP65 - Bianca.
Accensione automatica tramite sensore



Temperatura di colore	4.000K
Tensione di funzionamento	220-240 VAC
Frequenza	50-60 Hz
Indice di resa cromatica	>80
Fattore di potenza	>0,9
Potenza totale assorbita	15W
Efficienza luminosa	84 lm/W
Angolo di emissione	120°
Flusso luminoso	1260 lm
Dimensioni	Ø300mm x 100mm
Classe di isolamento	II
Temperatura funzionamento	-20°/+40°C
Grado di protezione	IP65 IK10
Durata del led (cond. costanti)	30.000 h
Corpo e schermo	Policarbonato
Classe energetica	A+



LIBERI DI CAMBIARE LUCE!

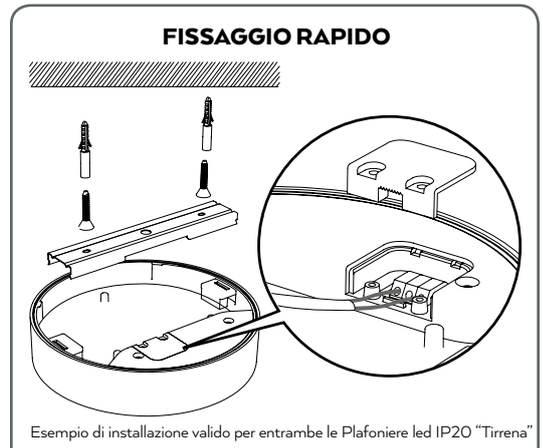
Con il nuovo sistema Serie 346 hai la possibilità di modificare il calore della luce in tre tonalità, dalla più calda alla più fredda, in modo semplice e veloce.



IP20
16 WATT

PLAFONIERA LED IP 20 "TIRRENA"

cod.	IOPLAFRR16W346	Serie BIANCA
	IOPLAFRBI16W346	Serie ARGENTO
Temperatura di colore	3000°K-4000°K-6500°K	
Consumo totale	16W	
Flusso luminoso	1280 lm	
Dimensioni	Ø 203 x 34 mm	
Tensione di funzionamento	220 - 240 Vac	
Fattore di potenza	>0,5	
Frequenza	50 ÷ 60Hz	
Indice di resa cromatica	Ra>80	
Distorsione armonica totale	<9%	
Efficienza luminosa del led	80 lm/W	
Grado di protezione	IP20	
Efficienza luminosa	>85%	
Temperatura di funzionamento	-20°C +45°C	
Durata del led (°)	36000 ore	



Esempio di installazione valido per entrambe le Plafoniere led IP20 "Tirrena"

RIDUCE E SEMPLIFICA I TEMPI DI INSTALLAZIONE



IP20
24 WATT

PLAFONIERA LED IP 20 "TIRRENA"

cod.	IOPLAFRBI24W346	Serie BIANCA
	IOPLAFRR24W346	Serie ARGENTO
Temperatura di colore	3000°K-4000°K-6500°K	
Consumo totale	24W	
Flusso luminoso	1920 lm	
Dimensioni	Ø 300 x 40 mm	
Tensione di funzionamento	220 - 240 Vac	
Fattore di potenza	>0,5	
Frequenza	50 ÷ 60Hz	
Indice di resa cromatica	Ra>80	
Distorsione armonica totale	<9%	
Efficienza luminosa del led	80 lm/W	
Grado di protezione	IP20	
Efficienza luminosa	>85%	
Temperatura di funzionamento	-20°C +45°C	
Durata del led (°)	36000 ore	



CAMBIO TONALITÀ

Per cambiare tonalità colore spegnere e riaccendere entro due secondi:



NOVITA': Cambia tonalità della luce facilmente!

RESET / SINCRONIZZAZIONE
Per sincronizzare uno o più dispositivi collegati allo stesso interruttore, ripetere il cambio modalità per 7 volte consecutive.

RIDUCE E SEMPLIFICA I TEMPI DI INSTALLAZIONE



PLAFONIERA LED IP 20 "TIRRENA"



La nuova Tirrena si distingue per la compattezza delle sue dimensioni e per un design moderno e minimalista che la rende adatta ad inserirsi in molteplici stili d'arredamento.

Tirrena stupisce anche dal punto di vista tecnologico e per la sua versatilità.

Grazie ad un piccolo interruttore nascosto sul dorso dell'apparato possiamo cambiare facilmente la tonalità della luce emessa. In pochi istanti si può scegliere tra luce calda, luce naturale e luce fredda.

Il sistema di fissaggio easy click consente, una volta fissata la staffa alla parete, di agganciare e sganciare comodamente ed in tutta sicurezza la plafoniera.

Infine, grazie ad un'apposita staffa opzionale di fissaggio, la plafoniera potrà essere utilizzata oltre che per le normali installazioni a parete o a soffitto per installazioni a semi-incasso.



cod.	IO622001B	IO622003B
Consumo totale	18W	24W
Flusso luminoso	1500 lm	2000 lm
Dimensioni	Ø 220 x 18,8 mm	Ø 330 x 18,8 mm
Grado di protezione	IP20	IP20
Peso netto	0,456 Kg	0,920 Kg
Temperatura di colore	Selezionabile 3000°K-4000°K-6000°K	
Apertura fascio luminoso	120°	
Indice di resa cromatica	>80	
Durata del led (L70)	30.000 hrs	
Alimentazione	220-240Vac - 50-60Hz	
Temperatura di esercizio	-10°C ÷ +25°C	
Umidità operativa	+10% a +95% RH, senza condensa	
Temperatura di stoccaggio	0°C ÷ +60°C	
Umidità di stoccaggio	+10% a +95% RH, senza condensa	

STAFFA PER INSTALLAZIONE AD INCASSO (OPZIONALE)

Per Ø 22 cm cod. IO6229001

Per foro 150-200 mm

Per Ø 33 cm cod. IO62290021

Per foro 230-280 mm





TRE DIVERSE
TEMPERATURE DI LUCE
SELEZIONABILI TRAMITE
UN PRATICO SELETTORE



IP44

LAMPADA LED DA INCASSO MULTISTANDARD ILLUMINAZIONE VARIABILE "IONIO"

· Tipo: da incasso, IP44 · Colorazione luce:
Calda - Naturale - Fredda · Tensione: 220-
240V 50 Hz · Angolo di proiezione: 110°

9W	cod. IOFARINC9W346
14W	cod. IOFARINC14W346
18W	cod. IOFARINC18W346
20W	cod. IOFARINC20W346

cod. IOFARINC9GHIAR



IL FARETTO "IONIO" DA 9 W - 110MM
È DISPONIBILE ANCHE
CON CORONA COLOR ARGENTO

Codice	IOFARINC20W346	IOFARINC18W346	IOFARINC14W346	IOFARINC9W346
Potenza	20W	18W	14W	9W
Flusso luminoso	1600 lumen	1440 lumen	1120 lumen	700 lumen
Foro per installazione	Ø 190 mm	Ø 150 mm	Ø 125 mm	Ø 92 mm
Dimensioni esterne	Ø 225x85 mm	Ø 175x89 mm	Ø 145x79 mm	Ø 110x65 mm



IP44

LAMPADA LED DA INCASSO "IONIO SLIM"

C N F
Selettore
temperatura colore



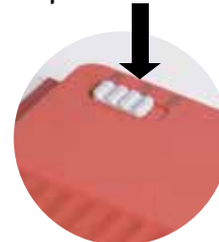
Codice	IOSLIM16WR346	IOSLIM12WR346	IOSLIM06WR346
Potenza	16W	12W	6W
Flusso luminoso	900-1100 lumen	720-800 lumen	330-360 lumen
Foro per installazione	Ø 155 mm	Ø 130 mm	Ø 100 mm
Dimensioni esterne	Ø 175 mm	Ø 145 mm	Ø 115 mm



IP44

LAMPADA LED DA INCASSO "IONIO SLIM"

C N F
Selettore
temperatura colore



6W	cod. IOSLIM06WQ346
12W	cod. IOSLIM12WQ346
16W	cod. IOSLIM16WQ346

Codice	IOSLIM16WQ346	IOSLIM12WQ346	IOSLIM06WQ346
Potenza	16W	12W	6W
Flusso luminoso	1100 lumen	800 lumen	360 lumen
Foro per installazione	155x155 mm	130x130 mm	100x100 mm
Dimensioni esterne	175x175 mm	145x145 mm	115x115 mm



FARETTI LED DA INCASSO ORIENTABILI

Satinato cod. IO59426N



Bianco cod. IO59425N



FARETTI LED ORIENTABILI QUADRATI

Codice	IO59425N	IO59426N
Colore	Bianco	Satinato
Dimensioni	Ø 84x40mm	Ø 84x40mm
Foro di installazione	Ø 75-80mm	Ø 75-80mm
Consumo	7W	7W
Temperatura colore	4000K	4000K
Flusso luminoso	600lm	600lm
Angolo di proiezione	50°	50°
Indice resa cromatica	RA80	RA80
PF	>0.5	>0.5
Grado di protezione	IP20	IP20
Alimentazione	AC220-240V 50Hz/60Hz	AC220-240V 50Hz/60Hz
Corpo	Alluminio + PBT	Alluminio + PBT

Satinato cod. IO59421N



Bianco cod. IO59420N



FARETTI LED ORIENTABILI ROTONDI

Codice	IO59420N	IO59421N
Colore	Bianco	Satinato
Dimensioni	Ø 84x40mm	Ø 84x40mm
Foro di installazione	Ø 75-80mm	Ø 75-80mm
Consumo	7W	7W
Temperatura colore	4000K	4000K
Flusso luminoso	600lm	600lm
Angolo di proiezione	50°	50°
Indice resa cromatica	RA80	RA80
PF	>0.5	>0.5
Grado di protezione	IP20	IP20
Alimentazione	AC220-240V 50Hz/60Hz	AC220-240V 50Hz/60Hz
Corpo	Alluminio + PBT	Alluminio + PBT

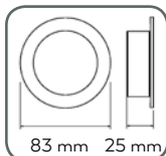
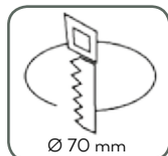
PORTALAMPADA

cod. IOPORTLAMPRBI

Bianco



PORTALAMPADA ORIENTABILE ROTONDA



COMPLETALO COL
CONNETTORE GU10

cod. IOCONNGU10



ORIENTABILI



CORPO IN
ALLUMINIO DI
ALTA QUALITÀ



cod. IOPORTLAMPRCR

Cromato



cod. IOPORTLAMPRSA

Satinato



cod. IOPORTLAMPROR

Dorato



cod. IOPORTLAMPRNE

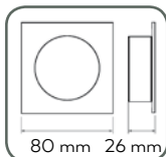
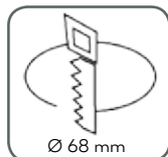


cod. IOPORTLAMPQBI

Bianco



PORTALAMPADA ORIENTABILE QUADRATA



COMPLETALO COL
CONNETTORE GU10

cod. IOCONNGU10



ORIENTABILI



CORPO IN
ALLUMINIO DI
ALTA QUALITÀ



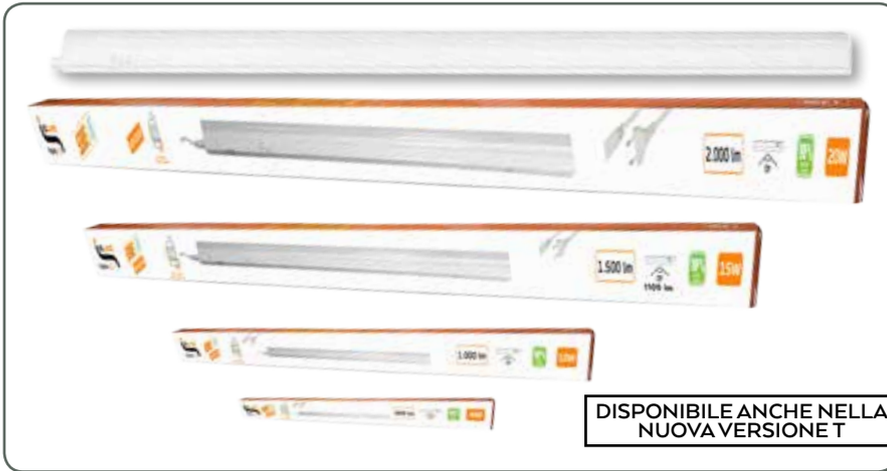
cod. IOPORTLAMPQCR

Cromato

cod. IOPORTLAMPQSA

Satinato

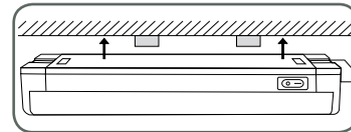
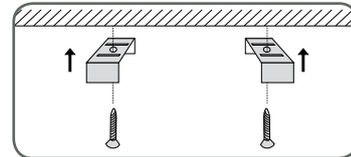
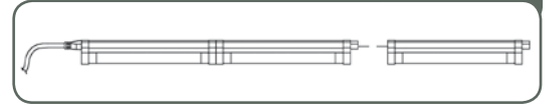




DISPONIBILE ANCHE NELLA NUOVA VERSIONE T

REGLETTE LED

Max 120 Watt



CONNETTORE PER INSTALLAZIONI ANGOLARI



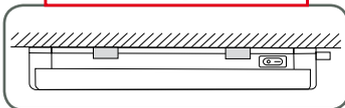
cod. IO56150

cod.	IO56105 IO56105T	IO56109 IO56109T	IO56113 IO56113T	IO5617 IO5617T
Consumo totale ±10%	4W	9W	15W	20W
Flusso luminoso	400 lm	1000 lm	1500 lm	2000 lm
Dimensioni (lunghezza)	313 mm	573 mm	873 mm	1173 mm
	30 pz (Max 120W)	13 pz (Max 120W)	8 pz (Max 120W)	6 pz (Max 120W)
Accensione	100% Luce istantanea			
Fattore di potenza	0,9			
Indice di resa cromatica	RA > 85			
Angolo di proiezione	130°			
Materiali	PC			
Durata del led	30000H			
Grado di protezione	IP20			
Temperatura funzionamento	-20°C +40°C			



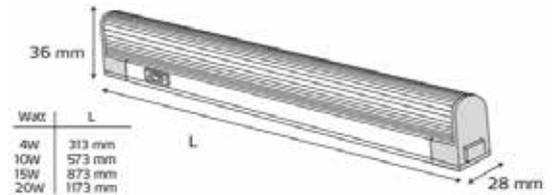
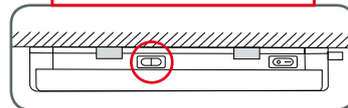
VERSIONE STANDARD

CAMBIO LUCE CON INTERRUPTORE ON-OFF



NUOVA VERSIONE T

CAMBIO LUCE CON INTERRUPTORE INTEGRATO



10
WATT20
WATT

SOLO 1,3 KG

ROTAZIONE
180°

10 W

cod. IOPORTATILE10

20 W

cod. IOPORTATILE202

FARETTO DA LAVORO PORTATILE "POLIFEMO"

Polifemo ha tre modalità di funzionamento selezionabili tramite gli appositi tasti. Di default la luce si accende al 100% della potenza. Premendo una seconda volta, la luce si accende al 50% della potenza. Premendo una terza volta, si attiva la Modalità Flash.



	IOPORTATILE10	IOPORTATILE202
CONSUMO TOTALE	10W	20W
MAX LUMEN	600 lm	1200 lm
BATTERIA	2.600 mAh	5200 mAh
DURATA BATTERIA 100%	2,2 ore (600 lm)	2,2 ore (1200 lm)
DURATA BATTERIA 50%	4,4 ore (300 lm)	4,4 ore (600 lm)
DIMENSIONI	242 x 215 x 25 mm	255,5 x 232,5 x 36,7 mm
GRADO DI PROTEZIONE		IP44
ANG. DI ILLUMINAZIONE		>120°
PF		>0,9
TEMPO DI RICARICA		5 ore
DURATA DEL LED		20.000 ore

LAMPADE DA LAVORO

LAMPADA DA LAVORO LED

Corpo in ABS 100-240V 50Hz
Potenza 8W - 10 led - Colore bianco
250lm. IP20. Cavo con spina 2P 10A
H05VV-F2x0,5mmq, lunghezza 10m.



cod. 31622LED



LAMPADA DA LAVORO LED

Lampada da lavoro LED senza filo da
180lm. Corpo termoplastico dotato di
magnete e gancio per appenderla.
3 batterie AA. Colore giallo e nero.



cod. 31622LEDBATT



LAMPADA DA LAVORO

In materiale termoplastico. Protezione IP20.
Gabbia metallica. Interruttore a bilanciere.
Spina 2P 10A. Classe isolamento II.
Max 60W inc. Cavo H05RN-F 2x0,75 mm²
Lungh. 5 m.

	cod. 31615	31622
TIPO DI CONFEZIONE	Sacchetto con cavaliere	
LUNGHEZZA (MT)	5	10
CONFEZIONE PEZZI	1	





- ▶ PORTATILE
- ▶ RICARICABILE
- ▶ COMPATTO

Slim 25mm

A revolutionary LED work lamp with slim design

25mm Slim	360° Rotation	1KG Portable
--------------	------------------	-----------------





LAMPADE D'EMERGENZA



SCHERMO OPALE

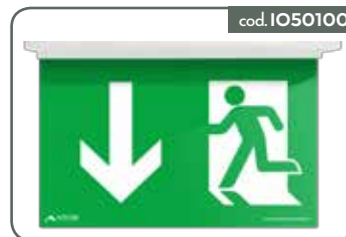
LAMPADA DI EMERGENZA LA FEDELE

cod.	IO50000	IO50003	IO50006	IO50016	IO50123
Modello	1H SE IP42	1H SE IP42	1H SE IP42	1H SE IP65	1H SE/SA IP42
Flusso luminoso	100 lm	150 lm	250 lm	200 lm	150 lm



KIT TRASFORMAZIONE A BANDIERA

Permette di installare la lampada a bandiera.



cod. IO50100

SCATOLA INCASSO

Scatola da incasso fast per plafoniere emergenza "La Fedele".

cod. IOEMERBOX



RACCORDO TUBO

Per plafoniere Ø 16 mm e Ø 20 mm.

Ø 16 mm cod. IOEMERTU60
Ø 20 mm cod. IO50101



CORNICE FRAME

cod. IOEMERCOVER



PITTOGRAMMI



cod. IOEMERFRDX

Freccia Destra



cod. IOEMERFRGIU

Freccia Giù



cod. IOEMERUSEM

Fr. Uscita Emergenza



cod. IOEMERFRSX

Freccia Sinistra



cod. IOEMERFRUP

Freccia Su



cod. IOEMERUSSIC

Fr. Uscita Sicurezza

cod. OR38454



QUADRETTO EMERGENZA IP66

Quadretto a rottura vetro per comando di emergenza IP66.

Contatti: 1NA + 1NC da 10A/230V.

Spia di localizzazione.

Spia di integrità (condizione di riposo).

Resistenza agli urti: IK8.

Glow wire test: 650°.

Possibilità di predisporre il funzionamento per:

1) azionamento automatico alla rottura vetro (una manovra) tramite pulsante ad alto profilo (predisposizione di fabbrica); 2) azionamento manuale dopo la rottura del vetro (due manovre) tramite pulsante a basso profilo fornito in dotazione.

Dimensioni: 110x110x57 mm.

Conformità normativa: EN 60670-1, EN 60947-5-1.

Utilizzabile con lampade: 0220; 0230LDW.



MARTELLETTO PER OR38454

cod. OR38455



cod. IOEMERMINI50



LAMPADA EMERGENZA A LED 1 MODULO KEYSTONE

Funzionamento: Solo Emergenza (S.E.).

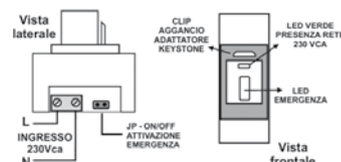
Corpo in abs.

Illuminazione led: 50Lm - 1W.

Grado di protezione IP20.

Autonomia: 4 ore.

Alimentazione 220 Vca - 50Hz.



ADATTATORI PER SERIE CIVILE

Adattatori compatibili con telai BTicino

Serie Magic	cod. 2004026
Serie Living International	cod. 2004028
Serie Living Light	cod. 2004029
Serie Living Light Tech	cod. 2004034
Serie Axolute (Antracite)	cod. 2004057
Serie Axolute (Grigio Met.)	cod. 2004058
Serie Axolute (Bianco)	cod. 2004081

Adattatori compatibili con telai ABB

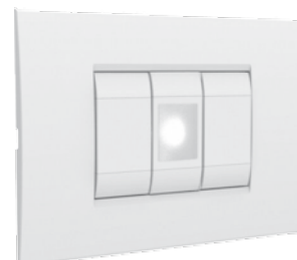
Serie Chiara (Bianco)	cod. 20040937
-----------------------	---------------

Adattatori compatibili con telai Gewiss

Serie System (Bianco)	cod. 2004033
Serie System (Antracite)	cod. 2004038
Serie Chorus (Bianco)	cod. 2004079

Adattatori compatibili con telai Vimar

Serie Idea (Antracite)	cod. 2004030
Serie Plana (Bianco)	cod. 2004035
Serie Elkon (Antracite)	cod. 2004075
Serie Arkè (Nero)	cod. 2004063



Esempio di installazione
Adattatore civile
Keystone non incluso.



29 W/m

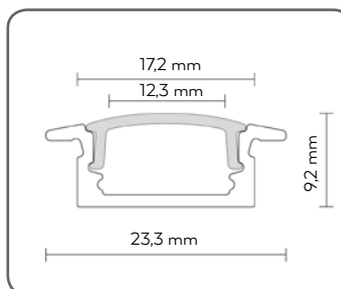
DISSIPATORE

PROFILO ALLUMINIO DA INCASSO

Inserimento basso. Con diffusore in PC.
Inclusi 2 tappi chiusi, 2 tappi forati, 4 ganci

LUNGHEZZA
2 MT

AL IN ALLUMINIO DI ALTA QUALITÀ

 Anodizzato cod. IOPAINCOPA2M2
Bianco cod. IO39222


ACCESSORI

KIT FISSAGGIO

- Composto da:
- 2 tappi chiusi
 - 2 tappi forati
 - 4 ganci



cod. IOPAINCOPATC2



26 W/m

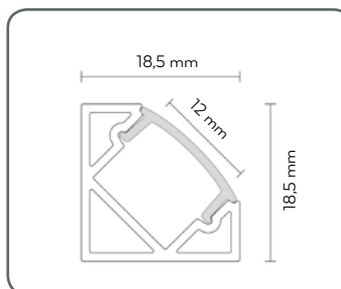
DISSIPATORE

PROFILO ALLUMINIO ANGOLARI

Diffusore opaco in PVC.
Inclusi 2 tappi chiusi, 2 tappi forati, 4 ganci

LUNGHEZZA
2 MT

AL IN ALLUMINIO DI ALTA QUALITÀ

 Anodizzato cod. IOPAANGOPA2M2
Bianco cod. IO39246


ACCESSORI

KIT FISSAGGIO

- Composto da:
- 2 tappi chiusi
 - 2 tappi forati
 - 4 ganci



cod. IOPAANGOPATC2



24 W/m

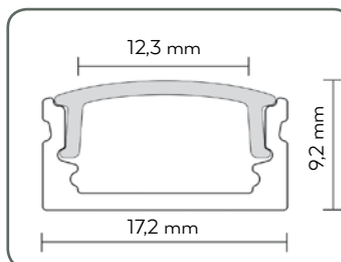
DISSIPATORE

PROFILO ALLUMINIO IN SUPERFICIE

Diffusore opaco in PVC.
Inclusi 2 tappi chiusi, 2 tappi forati, 4 ganci

LUNGHEZZA
2 MT

AL IN ALLUMINIO DI ALTA QUALITÀ

 Anodizzato cod. IOPAOPA2M2
Bianco cod. IO39239


ACCESSORI

KIT FISSAGGIO

- Composto da:
- 2 tappi chiusi
 - 2 tappi forati
 - 4 ganci



cod. IOPAOPATC2





STRISCE LED

LUCE PER TUTTI

Le strisce LED si adattano al meglio a qualsiasi necessità, possono essere installate ovunque, dall'incasso alla sospensione, dal cartongesso ai mobili, da ambienti esterni ad ambienti interni.

La loro funzione può essere semplicemente decorativa oppure possono essere utilizzate come fonte di illuminazione vera e propria. Esistono numerosi colori e gradi di protezioni, dall'**IP20** per l'illuminazione di ambienti interni

fino alla protezione **IP65**. Caratteristica importante delle nostre strisce è la resa cromatica (CRI) che è superiore a **>90**. Un CRI più elevato permette di mantenere i colori più fedeli possibile a quelli reali, senza

alterazioni. Le strisce con protezione IP65 utilizzano una miscela siliconica che non diviene gialla nel tempo, resistente agli UV con un eccellente grado di dissipazione in grado di operare tra i **-40°C ÷ +50°C**.

STRISCIA LED 12V IP20

Bianca naturale - 4.000K
Bianca caldo - 2.700K

cod. **IOSL12V072N20Q**
cod. **IOSL12V072C20Q**



Tensione di funzionamento: 12V dc. Potenza nastro LED: 14,4 W/m. LED/m: 60 - Tipo LED: 2835. Grado di Protezione: IP20 - CRI: >90. Flusso luminoso: (N) 1.195 lm/m

(C) 1.152 lm/m. Classe energetica: (N) -> A+ (C) -> A+. Taglio minimo: 5 cm. Larghezza nastro: 10 mm. Lunghezza rotolo: 5 m. Nastro adesivo: 3M.

STRISCIA LED 12V IP65

Bianca caldo - 2.700K

cod. **IOSL12V072C65Q**



Tensione di funzionamento: 12V dc. Potenza nastro LED: 14,4 W/m. LED/m: 60 - Tipo LED: 5050. Grado di Protezione: IP65 Resina. CRI: >90.

Flusso luminoso: 1.152 lm/m. Classe energetica: A+. Taglio minimo: 5 cm. Larghezza nastro: 10 mm. Lunghezza rotolo: 5 m. Nastro adesivo: 3M.

CRI >94

60
LED



STRISCIA LED 24V IP20

Tensione di funzionamento: 24V dc - Potenza nastro LED: 14,4 W/m - LED/m: 60 - Tipo LED: 2835 - Grado di Protezione: IP20 - CRI: >94 - Flusso luminoso: (N) 1.050 lm/m (C) 990 lm/m - Classe energetica: (N) -> A (C) -> A - Taglio minimo: 10 cm - Larghezza nastro: 10 mm - Lunghezza rotolo: 5 m - Nastro adesivo: 3M

Bianca caldo - 2.700K

cod. **IOSL24V72C20P**

Bianca caldo - 3.000K

cod. **IO3932003**

Bianca naturale - 4.000K

cod. **IOSL24V72N20P**

120
LED



STRISCIA LED 24V IP20

Tensione di funzionamento: 24V dc - Potenza nastro LED: 23 W/m - LED/m: 120 - Tipo LED: 2835 - Grado di Protezione: IP20 - CRI: >94 - Flusso luminoso: (N) 1.735 lm/m (C) 1.625 lm/m - Classe energetica: (N) -> A (C) -> A - Taglio minimo: 5 cm - Larghezza nastro: 10 mm - Lunghezza rotolo: 5 m - Nastro adesivo: 3M

Bianca caldo - 2.700K

cod. **IOSL24V115C20P**

Bianca caldo - 3.000K

cod. **IO3932013**

Bianca naturale - 4.000K

cod. **IOSL24V115N20P**



182
LED

STRISCIA LED 24V IP20

Tensione di funzionamento: 24V dc - Potenza nastro LED: 14,4 W/m - LED/m: 182 - Tipo LED: 3528 - Grado di Protezione: IP20 - CRI: >90 - Flusso luminoso: (N) 1.438 lm/m (C) 1.320 lm/m - Classe energetica: (N) -> A+ (C) -> A+ - Taglio minimo: 3,85 cm - Larghezza nastro: 8 mm - Lunghezza rotolo: 5 m - Nastro adesivo: 3M.

Bianca caldo - 2.700K cod. IOSL24V72C20A
Bianca caldo - 3.000K cod. IO3932023
Bianca naturale - 4.000K cod. IOSL24V72N20A



182
LED



STRISCIA LED24V IP65

Tensione di funzionamento: 24V dc - Potenza nastro LED: 14,4 W/m - LED/m: 182 - Tipo LED: 3528 - Grado di Protezione: IP65 - Resina siliconica - CRI: >90 - Flusso luminoso: (N) 1.438lm/m (C) 1.320 lm/m - Classe energetica: (N) -> A+ (C) -> A+ - Taglio minimo: 3,85 cm - Larghezza nastro: 8 mm - Lunghezza rotolo: 5m - Nastro adesivo: 3M.

Bianca caldo - 2.700K cod. IOSL24V72C65A
Bianca caldo - 3.000K cod. IO3936033
Bianca naturale - 4.000K cod. IOSL24V72N65A



60
LED



STRISCIA LED 24V IP65

Tensione di funzionamento: 24V dc - Potenza nastro LED: 14,4 W/m - LED/m: 60 - Tipo LED: 5050 - Grado di Protezione: IP65 - CRI: >90 - Flusso luminoso: (N) 1.195 lm/m (C) 1.152 lm/m - Classe energetica: (N) -> A (C) -> A - Taglio minimo: 10 cm - Larghezza nastro: 10 mm - Lunghezza rotolo: 5 m - Nastro adesivo: 3M.

Bianca caldo - 2.700K cod. IOSL24V72C20B
Bianca caldo - 3.000K cod. IO3936043
Bianca naturale - 4.000K cod. IOSL24V72N20B

RGB DINAMICA

STRISCIA LED 24V IP20

Oltre al modulo RGB che emette tutte le tonalità di colore desiderate, questa striscia led integra anche due led distinti per la luce bianca dinamica, che permettono di cambiare la tonalità della luce in modo progressivo e uniforme dal bianco caldo (2700K) al bianco freddo (6500K).

Tensione di Funzionamento: 24V dc. Potenza nastro LED: 23 W/m - LED/m: 288 di cui 96 RGB + 96 Bianco Caldo + 96 Bianco Freddo. Tipo LED: 3535 - Grado di Protezione: IP20 Taglio minimo: 6,25 cm - Larghezza nastro: 8 mm. Lunghezza rotolo: 5 m - Nastro adesivo: 3M



288
LED

RGB

SERIE 346

Luce RGB con 3 toni di bianco (caldo/naturale/freddo) definito cod. IOSL24VRGB346

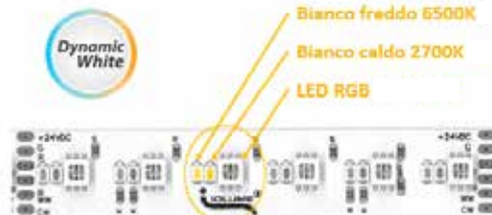
CONTROLLER

"BIANCO DINAMICO" PER UN COLORE REALE (CALDO/NATURALE/FREDDO)



cod. IOSL24VRGB346CTR

Controller per striscia led IOSL24VRGB346. 12-24V - 15A (12V- fino a 180W) (24V- fino a 360W)



Dynamic White

Bianco freddo 6500K

Bianco caldo 2700K

LED RGB



ALIMENTATORI 12V PER STRISCE LED

cod. IOALL12V01220

1 AMPERE



ALIMENTATORE IP20

- Potenza: 12 W
- Tensione: 12V DC
- Dimensioni: 80x32x22 mm
- Tensione entrata: 220-240V AC
- Tensione uscita: 12V DC - 1A
- Protezione dal sovraccarico

Non resistente all'acqua IP20

QUALITÀ GARANTITA

cod. IOALL12V03620

3 AMPERE



ALIMENTATORE IP20

- Potenza: 36 W
- Tensione: 12V DC
- Dimensioni: 140x45x27 mm
- Tensione entrata: 220-240V AC 50 Hz
- Tensione uscita: 12V DC - 3A
- Protezione dal sovraccarico

Non resistente all'acqua IP20

QUALITÀ GARANTITA

cod. IOALL12V05020

4,2 AMPERE



ALIMENTATORE IP20

- Alimentatore a tensione costante
- Potenza: 50 W
- Tensione: 12V DC
- Dimensioni: 185x64x22 mm
- Tensione entrata: 230V AC
- Tens. uscita: 12V DC - 4,2A
- Protezione dal sovraccarico

QUALITÀ GARANTITA

cod. IOALL12V07520

6,25 AMPERE



ALIMENTATORE IP20

- Alimentatore a tensione costante
- Potenza: 75 W
- Tensione: 12V DC
- Dimensioni: 200x63x30 mm
- Tensione entrata: 230VAC
- Tens. uscita: 12V DC - 6,25A
- Protezione dal sovraccarico

QUALITÀ GARANTITA

cod. IOALL12V10220



ALIMENTATORE STRISCE LED 102W 12V

QUALITÀ GARANTITA

cod. IOALL12V12020

10 AMPERE



ALIMENTATORE IP20

- Potenza: 120 W - Dimensioni: 198x98x42 mm - Tensione entrata: 90-130V AC 50-60 Hz / 180-260V AC 50-60 Hz
- Tensione uscita: 12V DC - 10A
- Protezione dal sovraccarico, corto circuito e surriscaldamento

Non resistente all'acqua IP20

QUALITÀ GARANTITA

cod. IOALL12V02067

1,67 AMPERE



ALIMENTATORE IP67

- Potenza: 20 W
- Tensione: 12V DC
- Tensione entrata: 100-240V AC
- Tens. uscita: 12V DC - 1,67 A
- Dimensioni: 163x30x20 mm
- Protezione dal sovraccarico

Resistente all'acqua IP67

QUALITÀ GARANTITA

WATER PROOF IP67

cod. IOALL12V03667

3 AMPERE



ALIMENTATORE IP67

- Potenza: 36 W
- Tensione: 12V DC
- Dimensioni: 146x39x30 cm
- Tens. alimentazione: 100-240V
- Tensione uscita: 12V DC / 3A
- Protezione dal sovraccarico

Resistente all'acqua IP67

QUALITÀ GARANTITA

WATER PROOF IP67

cod. IOALL12V08067

6,7 AMPERE



ALIMENTATORE IP67

- Potenza: 80 W
- Dimensioni: 186x64x39 mm
- Tens. ingresso: 100-240Vac
- Tensione uscita: 12V DC - 6,7A
- Protezione dal sovraccarico

Resistente all'acqua IP67

QUALITÀ GARANTITA

WATER PROOF IP67

cod. IOALL12V10067

8,3 AMPERE



ALIMENTATORE IP67

- Potenza: 100 W
- Dimensioni: 190x53x37 mm
- Tensione entrata: 110-240V AC
- Tensione uscita: 12V DC - 8,3A
- Protezione dal sovraccarico

Resistente all'acqua IP67

QUALITÀ GARANTITA

WATER PROOF IP67

ALIMENTATORI 24V PER STRISCE LED

cod. IOALL24V07720

3,2 AMPERE



ALIMENTATORE 24V

Potenza 76,8 W.
Tensione 24 VDC.
Dimensioni 99 x 98 x 30mm.
Tensione d'ingresso 100 240Vac.
Tensione di uscita 24Vdc - 3,2A.
Protezioni sovraccarico, sovratensione, corto circuito.

QUALITÀ GARANTITA

cod. IOALL24V10020

4,5 AMPERE



ALIMENTATORE 24V

Potenza 108 W.
Tensione 24 VDC.
Dimensioni 128 x 98 x 30mm.
Tensione d'ingresso 100 240Vac.
Tensione di uscita 24Vdc - 4,5A.
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito.

QUALITÀ GARANTITA

cod. IOALL24V15620

6,5 AMPERE



ALIMENTATORE 24V

Potenza 156 W.
Tensione 24 VDC.
Dimensioni 159 x 98 x 30mm.
Tensione d'ingresso 100 240Vac.
Tensione di uscita 24Vdc - 6,5A.
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito.

QUALITÀ GARANTITA

cod. IOALL24V06067

6 AMPERE



ALIMENTATORE 24V IP67

Tensione alimentazione: 100-240Vac -50/60 Hz

Potenza: 60W - Dimensioni: 162 x 42,5 x 34mm - Tensione uscita: 24V DC 2500mA

Resistente all'acqua IP67

QUALITÀ GARANTITA

WATER PROOF IP67

cod. IOALL24V10067

10 AMPERE



ALIMENTATORE 24V IP67

Tensione alimentazione: 100-240Vac -50/60 Hz

Potenza: 100W - Dimensioni: 187 x 52 x 37mm - Tensione uscita: 24V DC 4200mA

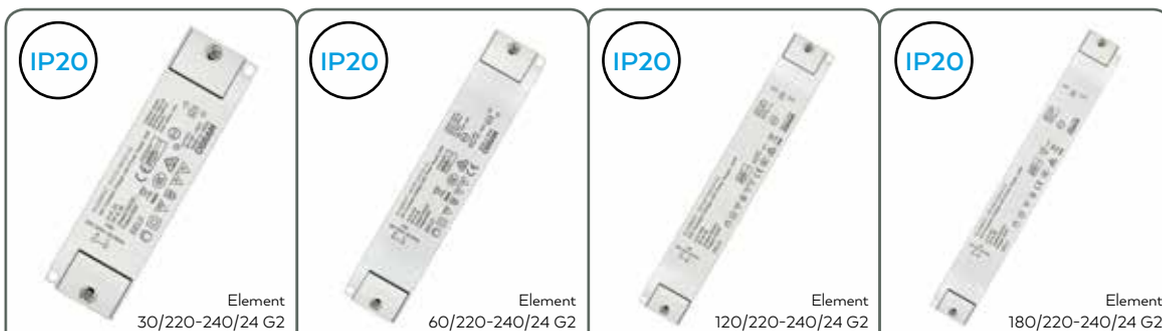
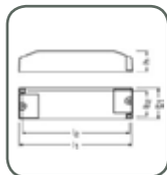
Resistente all'acqua IP67

QUALITÀ GARANTITA

WATER PROOF IP67

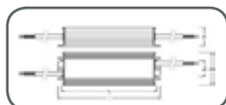


ALIMENTATORI PER STRISCE LED 24V



Codice	IO3942203	IO3942206	IO3942212	IO3942218
Potenza in uscita	30 W	60 W	120 W	180 W
Tensione in uscita	24 V - Costante			
Tipo	Non dimmerabile			
Grado di protezione	IP20			
Tensione	220...240 V			
Frequenza di rete	50...60 Hz			
Tensione in ingresso	198...264 V			
PF	0,95	0,95	0,95	0,9
ECG	86%	88%	89%	91%
Perdita di potenza	4,9 W ¹	8,2 W ¹	14,8 W ¹	17,8 W ¹
Corrente di innesco	< 16 A ²	< 25 A ²	< 32 A ²	< 40 A ²
Peso prodotto	107,00 g	184,00 g	386,00 g	472,00 g
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza (l2)	137 mm	192 mm	252 mm	292 mm
Lunghezza (l1)	145,0 mm	200,0 mm	260,0 mm	300,0 mm
Larghezza (b1)	40,0 mm	40,0 mm	40,0 mm	40,0 mm
Altezza (h)	26,5 mm	31,0 mm	31,0 mm	31,0 mm
Temperatura ambiente	-20...+50 °C			
Umidità relativa	5...85 % ³			

¹ At Full load, 230 V, 50 Hz ² At 240 μs ³ Senza condensa



Codice	IO3946208	IO3946215	IO3946220	IO3946230
Potenza in uscita	80 W	150 W	200 W	300 W
Tensione in uscita	24 V - Costante			
Tipo	Non dimmerabile			
Grado di protezione	IP66/IP67			
Tensione	220...240 V			
Frequenza di rete	50...60 Hz			
Tensione in ingresso	198...264 V			
PF	0,95			
ECG	88,5 % ¹	92 % ¹	93 % ¹	93 % ¹
Perdita di potenza	10,3 W	13 W	15,0 W	22,5 W
Corrente di innesco	< 50 A ²	55 A ²	55 A ²	60 A ²
Peso prodotto	513,00 g	610,00 g	676,00 g	1125,00 g
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza (l2)	153 mm	188,0 mm	203,0 mm	249 mm
Lunghezza (l1)	170,0 mm	240,0 mm	215,0 mm	260,0 mm
Larghezza (b1)	53,0 mm	53,0 mm	53,0 mm	68,0 mm
Altezza (h)	31,5 mm	31,5 mm	31,5 mm	39,6 mm
Temperatura ambiente	-40...+50 °C ³			
Umidità relativa	5...85 % ⁴			

¹ At fullload, Tc not exceeded ² Non-condensing ³ At full load and 230 V / At 50 Hz ⁴ At Full Load, 240VAC, Cold Start Duration=800μs 50%|pk-50%|pk