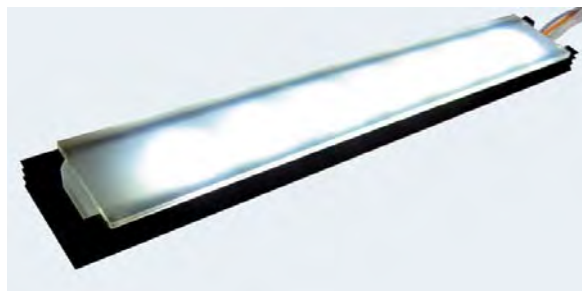
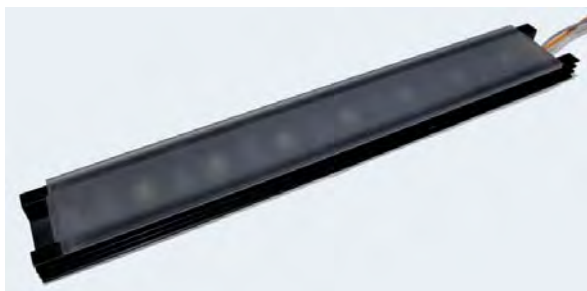


BARRA XR6



Dati tecnici

Specifications

Angolo di apertura	Opening angle	90°
Struttura	Structure	Alluminio / Aluminium
Lunghezza	Length	325 mm
Sezione	Section	43x18 mm
Led	Led	6 Led CREE Inc. XRE
Temperatura di esercizio	Working temperature	38°
Norme	Norms	CE - RoHS

Codice Code	Alimentazione Input voltage	Assorbimento Power	Flusso luminoso Luminous flux	Temperatura Colore Colour temperatue	Diffusore Cover	Grado di protezione Level of protection
XR6D.001.12S.CWH	12V	12W	950 Lumen	950 Lumen	LUCE FREDDA	OPALINO IP45
XR6D.001.12S.NWH	12V	12W	800 Lumen	800 Lumen	LUCE NATURALE	OPALINO IP45
XR6D.001.24S.CWH	24V	11W	950 Lumen	950 Lumen	LUCE FREDDA	OPALINO IP45
XR6D.001.24S.NWH	24V	11W	800 Lumen	800 Lumen	LUCE NATURALE	OPALINO IP45
XR6D.001.12S.CWH.IP	12V	12W	950 Lumen	950 Lumen	LUCE FREDDA	OPALINO IP65
XR6D.001.12S.NWH.IP	12V	12W	800 Lumen	800 Lumen	LUCE NATURALE	OPALINO IP65
XR6D.001.24S.CWH.IP	24V	11W	950 Lumen	950 Lumen	LUCE FREDDA	OPALINO IP65
XR6D.001.24S.NWH.IP	24V	11W	800 Lumen	800 Lumen	LUCE NATURALE	OPALINO IP65

BARRA LED



Dati tecnici

Specifications

Alimentazione	Input voltage	12VDC
Angolo di apertura	Opening angle	120°
Struttura	Structure	Alluminio / Aluminium
Diffusore	Cover	Trasparente / Transparent
Grado di protezione	Level of protection	IP54
Norms	Norme	CE

Codice Code	Lunghezza Lenght	Assorbimento Power	Flusso luminoso Luminous flux	Temperatura Colore Colour temperature	Numero di led Number of led
ILL200001	500 mm	7,2W	450 Lumen	LUCE FREDDA	30
ILL200002	500 mm	7,2W	420 Lumen	LUCE CALDA	30
ILL200011	1.000 mm	14,4W	900 Lumen	LUCE FREDDA	60
ILL200012	1.000 mm	14,4W	850 Lumen	LUCE CALDA	60
ILL200021	1.500 mm	21,6W	1.300 Lumen	LUCE FREDDA	90
ILL200022	1.500 mm	21,6W	1.250 Lumen	LUCE CALDA	90



LAMPADA INDUSTRIALE RETTANGOLARE

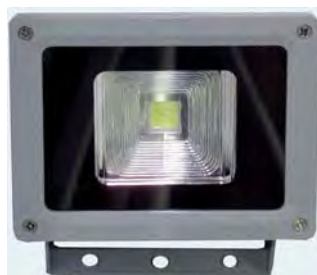


Dati tecnici	Specifications	
Alimentazione	Input Voltage	24VDC
Angolo di apertura	Opening angle	90°
Struttura	Structure	Alluminio / Aluminium
Lunghezza	Lenght	475 mm
Dimensioni	Size	45x47 mm
Led	Led	21 Led
Norme	Norms	Ce - RoHS

Codice Code	Assorbimento Power	Flusso luminoso Luminous flux	Temperatura Colore Colour temperature	Numero di led Number of led	Grado di protezione Level of protection
VESTCW	17W	3.510 Lumen	LUCE FREDDA	21	IP65



PROIETTORE RETTANGOLARE 10W



Dati tecnici

Specifications

Alimentazione	Input voltage	85÷264 VAC
Angolo di apertura	Opening angle	120°
Frequenza di rete	Frequency	50÷60 Hz
Indice di resa cromatica	Colour rendering index	Ra>70
Temperatura di funzionamento	Operating temperature	-20°÷+40° C
Umidità di funzionamento	Operating umidity	10%÷90%
Norme	Norms	CE - ROHS
Dimensioni (A)Altezza x (B)Larghezza x (C)Spessore	Size (A)Height x (B)Width x (C)Depth	A 86,8 x B 114,5 x C 88,2cm

Codice Code	Assorbimento Power	Flusso luminoso Luminous flux	Temperatura Colore Colour temperature	Numero di led Number of led	Grado di protezione Level of protection
GEFL10WFCWA	13W	600 Lumen	LUCE FREDDA	9	IP65

TUBO T8



Dati tecnici

Specifications

Attacco	Connections fit	G13
Alimentazione	Input voltage	230V
Fattore di potenza	Power factor	>0,90
Angolo di apertura	Opening angle	180°
Struttura	Structure	Alluminio satinato / Brushed aluminium
Diametro	Diameter	26 mm

Codice Code	Lunghezza Lenght	Assorbimento Power	Flusso luminoso Luminous flux	Temperatura Colore Colour temperature	Numero di led Number of led	Diffusore Cover
SMT814491	614 mm	10W	940 Lumen	LUCE FREDDA	144	TRASPARENTE
SMT814492	614 mm	10W	880 Lumen	LUCE CALDA	144	TRASPARENTE
SMT814401	614 mm	10W	940 Lumen	LUCE FREDDA	144	OPALINO
SMT814402	614 mm	10W	880 Lumen	LUCE CALDA	144	OPALINO
SMT828851	1.214 mm	20W	1.450 Lumen	LUCE FREDDA	288	TRASPARENTE
SMT828852	1.214 mm	20W	1.180 Lumen	LUCE CALDA	288	TRASPARENTE
SMT828801	1.214 mm	20W	1.450 Lumen	LUCE FREDDA	288	OPALINO
SMT828802	1.214 mm	20W	1.180 Lumen	LUCE CALDA	288	OPALINO
SMT836021	1.514 mm	22W	2.340 Lumen	LUCE FREDDA	360	TRASPARENTE
SMT836022	1.514 mm	22W	2.100 Lumen	LUCE CALDA	360	TRASPARENTE
SMT836001	1.514 mm	22W	2.340 Lumen	LUCE FREDDA	360	OPALINO
SMT836002	1.514 mm	22W	2.100 Lumen	LUCE CALDA	360	OPALINO

REGLETTE T5



Dati tecnici

Specifications

Alimentazione	Input voltage	230V
Angolo di apertura	Opening angle	140°
Struttura	Structure	Metacrilato Bianco / White methacrylate
Dimensioni	Size	42x23 mm

Codice Code	Lunghezza Length	Assorbimento Power	Flusso luminoso Luminous flux	Temperatura Colore Colour temperature	Numero di led Number of led	Diffusore Cover
SMT5LD041	318 mm	4W	330 Lumen	LUCE FREDDA	51	TRASPARENTE
SMT5LD042	318 mm	4W	310 Lumen	LUCE CALDA	51	TRASPARENTE
SMT5LM041	318 mm	4W	330 Lumen	LUCE FREDDA	51	OPALINO
SMT5LM042	318 mm	4W	310 Lumen	LUCE CALDA	51	OPALINO
SMT5LD071	579 mm	7W	730 Lumen	LUCE FREDDA	112	TRASPARENTE
SMT5LD072	579 mm	7W	710 Lumen	LUCE CALDA	112	TRASPARENTE
SMT5LM071	579 mm	7W	730 Lumen	LUCE FREDDA	112	OPALINO
SMT5LM072	579 mm	7W	710 Lumen	LUCE CALDA	112	OPALINO
SMT5LD111	879 mm	11W	1.100 Lumen	LUCE FREDDA	168	TRASPARENTE
SMT5LD112	879 mm	11W	1.070 Lumen	LUCE CALDA	168	TRASPARENTE
SMT5LM111	879 mm	11W	1.100 Lumen	LUCE FREDDA	168	OPALINO
SMT5LM112	879 mm	11W	1.070 Lumen	LUCE CALDA	168	OPALINO
SMT5LD161	1.179 mm	16W	1.400 Lumen	LUCE FREDDA	216	TRASPARENTE
SMT5LD162	1.179 mm	16W	1.370 Lumen	LUCE CALDA	216	TRASPARENTE
SMT5LM161	1.179 mm	16W	1.400 Lumen	LUCE FREDDA	216	OPALINO
SMT5LM162	1.179 mm	16W	1.370 Lumen	LUCE CALDA	216	OPALINO