



Acciaio Extreme LED

ACCIAIO EX LED 2X58 SDB 4000K



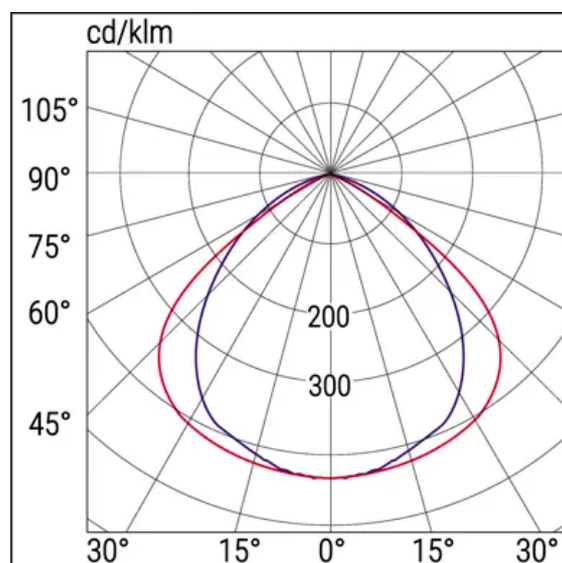
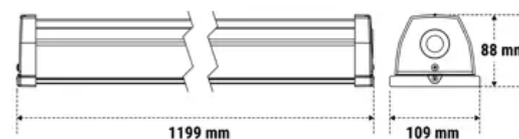
Plafoniera stagna IP66 IK09 con corpo in acciaio con massima resistenza meccanica chimica e magnetica, per applicazioni in zone ad alto rischio. Sistema anti-abbagliamento con celle di alluminio e vetro temprato microprismatizzato.



Codice ordine 41254

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	52 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-30 °C
Temperatura ambiente (max)	50 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	144
Atex	Si
Atex polveri	22
Atex gas	2
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	SDB
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	135 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Potenza equivalente	2x58w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,97
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Corrente Inrush	28 A
Tempo di transizione Inrush	0,15
Flusso apparecchio	7000 lm
Flusso luminoso L70B10	142000 h
Flusso luminoso L70B50	199000 h
Flusso luminoso L80B10	90000 h
Flusso luminoso L80B20	100000 h
Flusso luminoso L80B50	124000 h
Flusso luminoso L90B10	50000 h
Flusso luminoso L90B50	59000 h
Installazione	Plafone
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Interruttori B16 (n. max)	20
Interruttori C16 (n. max)	29
THD	18



Range tensione alimentazione (DC)	150÷250 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Produzione, Magazzini

Specifiche meccaniche

Altezza	88 mm
Lunghezza	1199 mm
Larghezza	109 mm
Peso	3,3 Kg
Materiale corpo	Acciaio inossidabile
Colore corpo	Acciaio Inox
Materiale cover	Vetro temprato
Materiale riflettore	Alluminio Satinato
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 60079-0:2018 + AC:2020-02, EN IEC 63000:2018, EN IEC 60079-15:2019, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN 60079-31:2014, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

Accessori forniti



15040
FOTOSENSORE OPTICOM
ACCIAIO

Accessori



15019
RACCORDO DOPPIO
INGRESSO M20



20123
ACCIAIO EX STAFFA
ORIENTABILE



20125
ACCIAIO EX STAFFA PALO



8063
BS100 GRIGLIA PROTEZ
36/58W



8063/1
GR STAFFA UNICA GRIGLIA
8063

Accessori domotica



20104
TRASMETTITORE RADIO
DOMOTICO



15022
MODULO RADIO DOMOTICO



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM



15024
MODULO DALI/PUSH TO
DIMM



15034
MODULO 1-10V

Accessori inverter



15080
MODULO DALI SLIM



19359
INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V



15037
MODULO LGFM



15079
MODULO LG SLIM



19375
MODULO LGFM INVERTER
LED



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



19355L
INV LED AT/LG AR 9W 55V
LIFE



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



19391
INV EXT AT/LG AR 15W 55V
LIFE



19358
INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah