

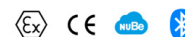


# Acciaio Extreme LED

ACCIAIO EX LED 2X58 SDB 4000K



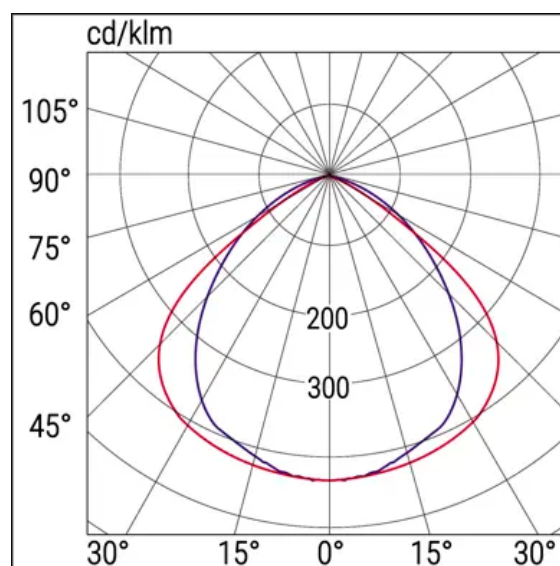
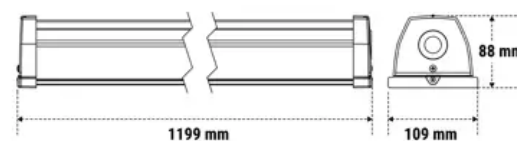
Plafoniera stagna IP66 IK09 con corpo in acciaio con massima resistenza meccanica chimica e magnetica, per applicazioni in zone ad alto rischio. Sistema anti-abbagliamento con celle di alluminio e vetro temprato microprismatizzato.



## Codice ordine 41254

### Specifiche tecniche

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



Range tensione alimentazione (DC)	<b>150÷250 VOLT</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>265 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>93 V</b>

## Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Locali Secondari</b>
Applicazione	<b>Uffici, Industrie, Produzione, Magazzini</b>

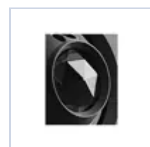
## Specifiche meccaniche

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

## 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



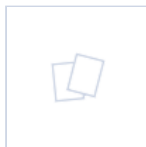
**20123**  
ACCIAIO EX STAFFA  
ORIENTABILE



**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