



# Acciaio LED

ACCIAIO REG 2X58W M1200 4K

Plafoniera stagna IP66 IK09 con corpo in acciaio ad levata robustezza per applicazioni in zone ad alto rischio. Sistema di alimentazione regolabile su 4 step di flusso luminoso e schema ottico a celle indipendenti per aumentare il controllo del fascio luminoso.

**Codice ordine A258RD**

**EAN 8002219883582**

## Specifiche tecniche

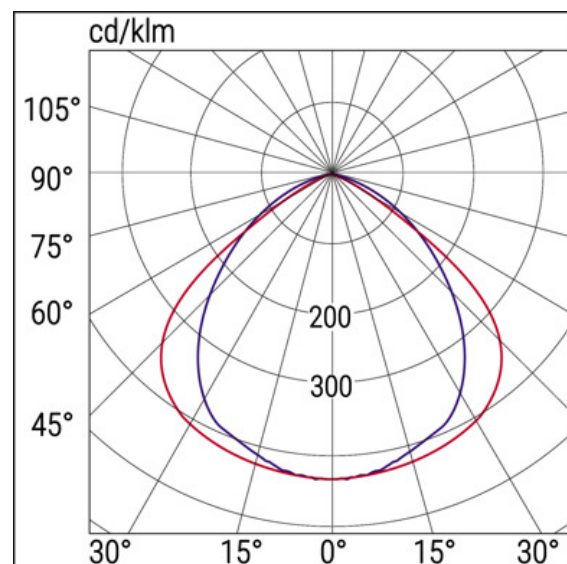
Potenza assorbita	<b>51 W, 43 W, 35 W, 28 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Tipo driver	<b>RD</b>
Ballast	<b>Per LED a corrente costante</b>
Efficienza	<b>157 lm/W, 163 lm/W, 171 lm/W, 175 lm/W</b>
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	<b>C</b>
Potenza equivalente	<b>2x58w</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Corrente Inrush	<b>45 A</b>
Flusso apparecchio	<b>8000 lm, 7000 lm, 6000 lm, 4900 lm</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>100000 h</b>
Installazione	<b>Plafone</b>
Interruttori B10 (n. max)	<b>15</b>
Interruttori B16 (n. max)	<b>24</b>
Interruttori C10 (n. max)	<b>15</b>
Interruttori C16 (n. max)	<b>24</b>
THD	<b>20</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>Produzione, Magazzini, Industrie</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>90 mm</b>
Lunghezza	<b>1225 mm</b>



Larghezza	<b>108 mm</b>
Materiale corpo	<b>Lamiera di acciaio verniciato epossidico</b>
Colore corpo	<b>Grigio RAL 7035</b>
Materiale cover	<b>Vetro temperato microprismatizzato</b>
Materiale riflettore	<b>Alluminio Speculare</b>
Grado di protezione IP	<b>IP66</b>
Grado di protezione IK	<b>IK09</b>

### Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

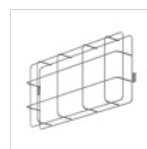
### Accessori



**15019**  
RACCORDO DOPPIO INGRESSO  
M20



**15079**  
MODULO LG SLIM



**8063**  
BS100 GRIGLIA PROTEZ  
36/58W



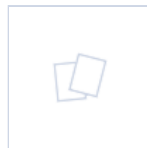
**15018**  
KIT ATEX ACCIAIO ECO



**8063/1**  
GR STAFFA UNICA GRIGLIA  
8063



**20122**  
STAFFA ORIENTABILE ACC E  
LED



**15080**  
MODULO DALI SLIM



**20107**  
SCHERMO ACC PROTEZ HCCP  
1200

### Accessori inverter



**19399**  
INV UNIV CT 5W 20-240V



**19367**  
INV P&L LED SE/SA 1H 60-180V



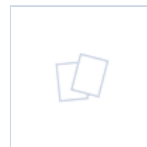
**19371**  
INV P&L LED SE/SA 3H 60-180V



**15037**  
MODULO LGFM



**19398**  
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



**RA13**  
BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah