



## Acciaio

### ACCIAIO REG M1200 38W 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.

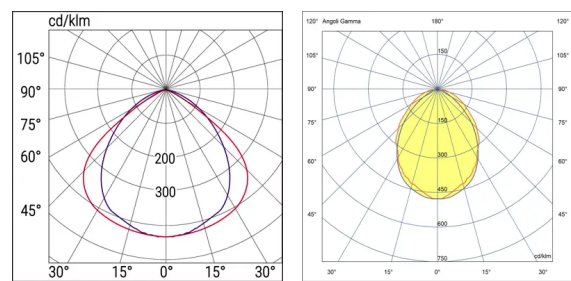
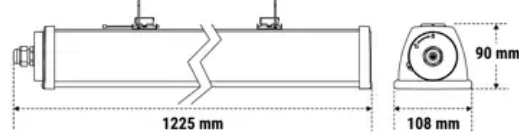
CE

**Codice ordine A236RD**

EAN 8002219883544

#### Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>38 W, 32 W, 26 W, 21 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>158 lm/W, 169 lm/W, 169 lm/W, 176 lm/W</b>
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	<b>C</b>
Potenza equivalente	<b>1x36w</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Corrente Inrush	<b>50 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0,12</b>
Flusso apparecchio	<b>6000 lm, 5400 lm, 4400 lm, 3700 lm</b>
Flusso luminoso L70B10	<b>128000 h</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>180000 h</b>
Flusso luminoso L80B10	<b>81000 h</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>90000 h</b>
Flusso luminoso L80B50	<b>111600 h</b>
Flusso luminoso L90B10	<b>45000 h</b>
Flusso luminoso L90B50	<b>53100 h</b>
Installazione	<b>Plafone</b>
Interruttori B16 (n. max)	<b>22</b>
THD	<b>20</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 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>1208 mm</b>
Larghezza	<b>108 mm</b>
Peso	<b>3,2 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Lamiera di acciaio verniciato epossidico</b>
Colore corpo	<b>Grigio RAL 7035</b>
Materiale cover	<b>Vetro temprato microprismatizzato</b>
Materiale riflettore	<b>Alluminio Speculare</b>
Grado di protezione IP	<b>IP66</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</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

	<b>20107</b> SCHERMO ACC PROTEZ HCCP 1200		<b>8063/1</b> GR STAFFA UNICA GRIGLIA 8063		<b>8063</b> BS100 GRIGLIA PROTEZ 36/58W
	<b>20122</b> STAFFA ORIENTABILE ACC E LED		<b>15019</b> RACCORDO DOPPIO INGRESSO M20		<b>15018</b> KIT ATEX ACCIAIO ECO

## Accessori inverter

	<b>15080</b> MODULO DALI SLIM		<b>RA13</b> BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah		<b>15079</b> MODULO LG SLIM
	<b>19398</b> INV UNIV AT RM 5W 20-240V		<b>19371</b> INV P&L LED SE/SA 3H 60- 180V		<b>15037</b> MODULO LGFM
	<b>19367</b> INV P&L LED SE/SA 1H 60- 180V		<b>19399</b> INV UNIV CT 5W 20-240V		