



## Acciaio

ACCIAIO REG M1200 50W 4K

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

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.

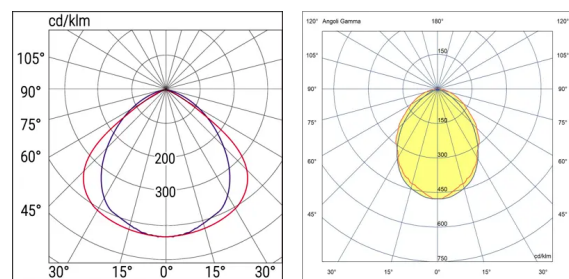
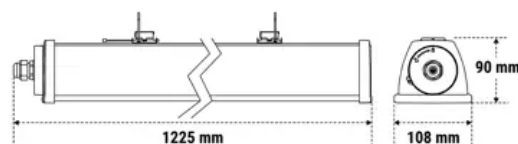


**Codice ordine A258RD**

EAN 8002219883582

### Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>50 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>160 lm/W, 163 lm/W, 172 lm/W, 175 lm/W</b>
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	<b>C</b>
Potenza equivalente	<b>2x36w</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>
Tempo di transizione Inrush	<b>0,2</b>
Flusso apparecchio	<b>8000 lm, 7000 lm, 6000 lm, 4900 lm</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>90000 h</b>
Installazione	<b>Plafone</b>
Interruttori B16 (n. max)	<b>17</b>
Interruttori C16 (n. max)	<b>28</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>Industrie, Produzione, Magazzini</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 60598-2-22:2014 + AC:2015  
+ AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020,  
EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN  
61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU),  
EN IEC 55015:2019 + A11:2020

### Accessori

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

### Accessori inverter

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