



# 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

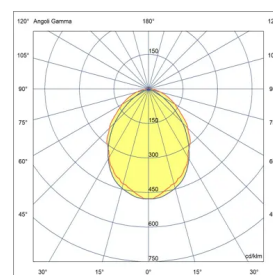
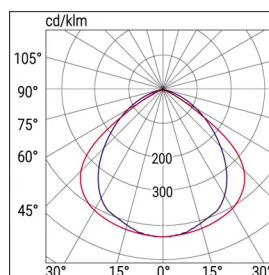
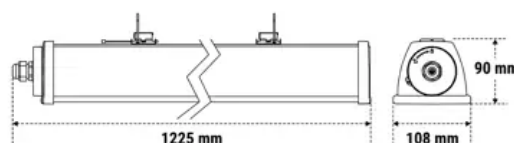
Potenza assorbita	50 W, 43 W, 35 W, 28 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	160 lm/W, 163 lm/W, 172 lm/W, 175 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	C
Potenza equivalente	2x36w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Corrente Inrush	45 A
Tempo di transizione Inrush	0,2
Flusso apparecchio	8000 lm, 7000 lm, 6000 lm, 4900 lm
Flusso luminoso L80B20	90000 h
Installazione	Plafone
Interruttori B16 (n. max)	17
Interruttori C16 (n. max)	28
THD	20
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

## Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Industrie, Produzione, Magazzini

## Specifiche meccaniche

Altezza	90 mm
Lunghezza	1208 mm
Larghezza	108 mm



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



**20122**  
STAFFA ORIENTABILE ACC E LED



**15019**  
RACCORDO DOPPIO  
INGRESSO M20



**20107**  
SCHERMO ACC PROTEZ  
HCCP 1200



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



**15018**  
KIT ATEX ACCIAIO ECO



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

### Accessori inverter



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



**15037**  
MODULO LGFM



**15080**  
MODULO DALI SLIM



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



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



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



**15079**  
MODULO LG SLIM



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