



# Acciaio

ACCIAIO REG S600 27W 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 A218RD**

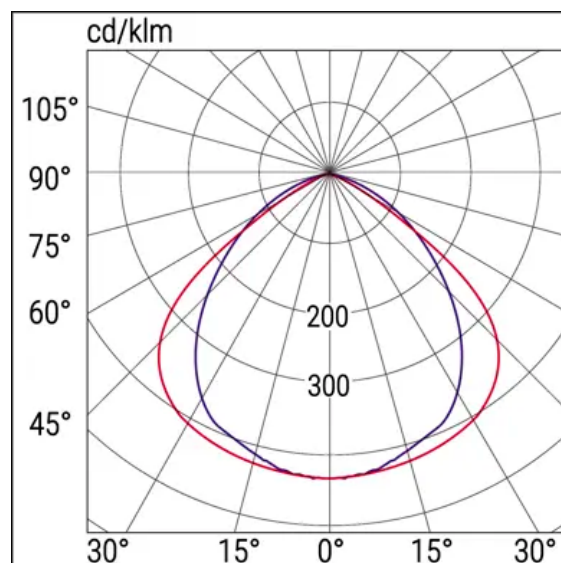
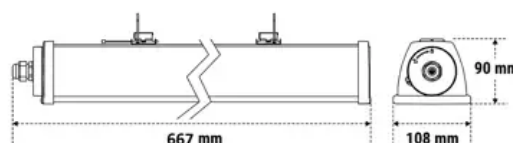
**EAN 8002219883513**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	27 W, 23 W, 19 W, 16 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	149 lm/W, 153 lm/W, 158 lm/W, 150 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Potenza equivalente	2x18w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Corrente Inrush	50 A
Tempo di transizione Inrush	0,12
Flusso apparecchio	4000 lm, 3500 lm, 3000 lm, 2400 lm
Flusso luminoso L70B10	128000 h
Flusso luminoso L70B50	180000 h
Flusso luminoso L80B10	81000 h
Flusso luminoso L80B20	90000 h
Flusso luminoso L80B50	111600 h
Flusso luminoso L90B10	45000 h
Flusso luminoso L90B50	53100 h
Installazione	Plafone
Interruttori B16 (n. max)	22
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	639 mm
Larghezza	108 mm
Peso	2 Kg
Materiale corpo	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Colore corpo	Grigio RAL 7035
Materiale cover	Vetro temprato microprismatizzato
Materiale riflettore	Alluminio Speculare
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK07

## 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



**15018**  
KIT ATEX ACCIAIO ECO



**20122**  
STAFFA ORIENTABILE ACC E LED



**15019**  
RACCORDO DOPPIO INGRESSO M20



**3905**  
GRIGLIA ILLUM 685X182X110