



## 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.

CE

**Codice ordine A218RD**

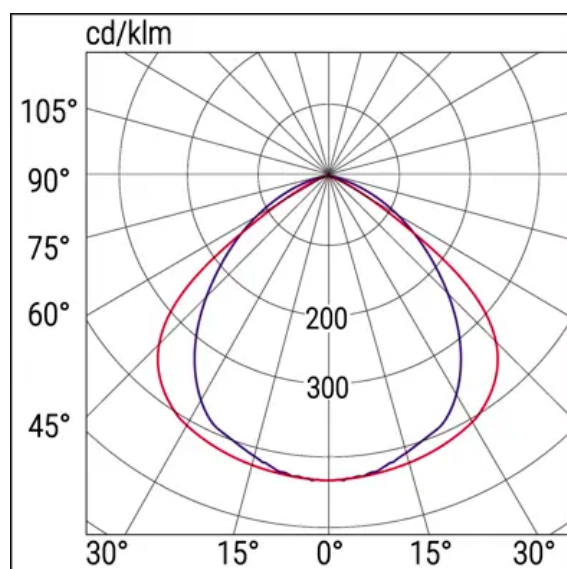
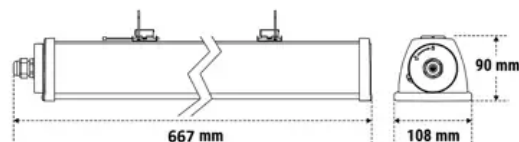
EAN 8002219883513

### Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>27 W, 23 W, 19 W, 16 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>149 lm/W, 153 lm/W, 158 lm/W, 150 lm/W</b>
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	<b>D</b>
Potenza equivalente	<b>2x18w</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>4000 lm, 3500 lm, 3000 lm, 2400 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>Industrie, Produzione, Magazzini</b>



## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>90 mm</b>
Lunghezza	<b>639 mm</b>
Larghezza	<b>108 mm</b>
Peso	<b>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



**15018**  
KIT ATEX ACCIAIO ECO



**20122**  
STAFFA ORIENTABILE ACC E  
LED



**15019**  
RACCORDO DOPPIO  
INGRESSO M20



**3905**  
GRIGLIA ILLUM 685X182X110