



# BS100 LED

BS100 LED REGOLABILE S670 4K

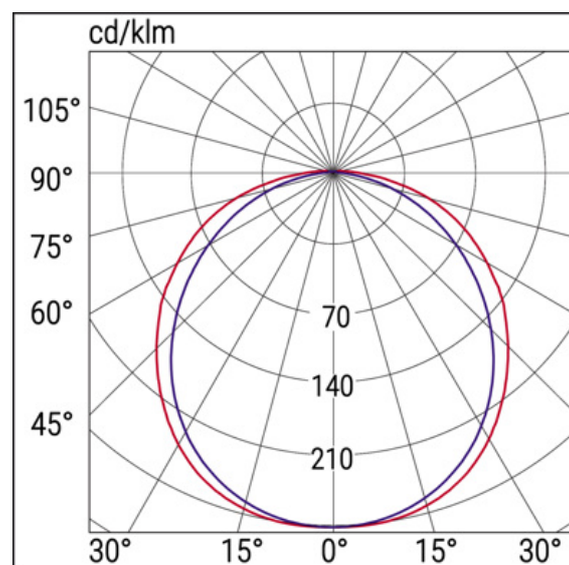
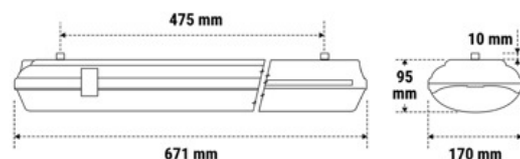
Plafoniera stagna IP65 ad elevato flusso luminoso con schermo microstrutturato antiabbagliamento. Possibilità di collegare un Inverter da ordinare separatamente. Guarnizione di tenuta in poliuretano con ganci a scatto in tecnopolimero. Sistema di alimentazione regolabile su 4 step di flusso luminoso per adattare il prodotto a tutte le esigenze.

**Codice ordine 40003**

**EAN 8002219749376**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>41 W, 36 W, 32 W, 25 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>
Numero LED	<b>86</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
Colore riflettore	<b>Bianco</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Tipo driver	<b>RD</b>
Ballast	<b>Per LED a corrente costante</b>
Efficienza	<b>134 lm/W, 139 lm/W, 141 lm/W, 140 lm/W</b>
Classe energetica	<b>D</b>
Potenza equivalente	<b>2x18w</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0.98</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
HACCP	<b>Si</b>
Corrente Inrush	<b>12.5 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0.18</b>
MTBF driver	<b>60000 h</b>
Flusso apparecchio	<b>5500 lm, 5000 lm, 4500 lm, 3500 lm</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>60000 h</b>
Installazione	<b>Plafone</b>
Interruttori B10 (n. max)	<b>16</b>
Interruttori B16 (n. max)	<b>28</b>
Interruttori C10 (n. max)	<b>30</b>
Interruttori C16 (n. max)	<b>45</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>95 mm</b>
Lunghezza	<b>671 mm</b>
Larghezza	<b>170 mm</b>
Peso	<b>1.4 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Policarbonato</b>
Colore corpo	<b>Grigio RAL 7040</b>
Materiale cover	<b>Policarbonato Trasparente Fotoinciso</b>
Finitura diffusore	<b>Opale</b>
Materiale riflettore	<b>Lamiera di acciaio</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK05</b>

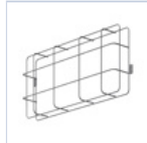
## Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, 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

## Accessori



**3504**  
BS100/110 STAFFE A PARETE



**3905**  
GRIGLIA ILLUM 685X182X110



**3505H**  
BS100H K.GANCIO ACCIAIO  
18W

## Accessori inverter



**19375**  
MODULO LGFM INVERTER LED



**19355L**  
INV LED AT/LG AR 9W 55V LIFE



**19391**  
INV EXT AT/LG AR 15W 55V  
LIFE



**19359**  
INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V



**19358**  
INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V