



# BS100 LED

BS100 LED REGOLABILE M1280 4K

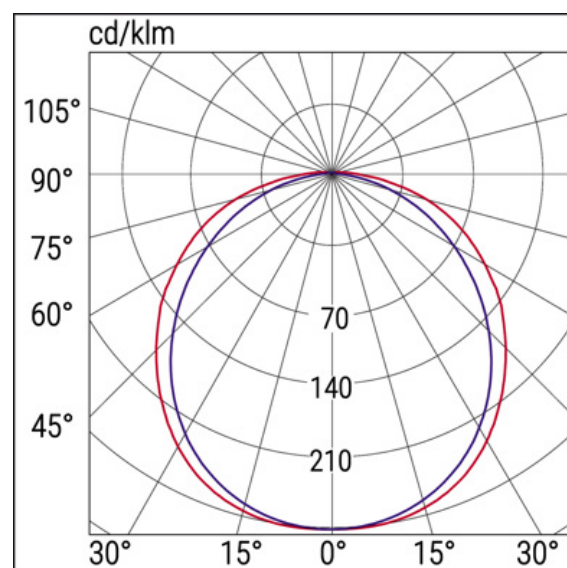
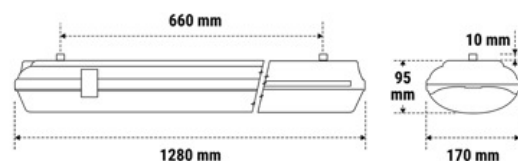
Plafoniera stagna IP65 ad elevato flusso luminoso con schermo microstrutturato antiabbagliamento. Possibilità di collegare un Inverter da ordinare separatamente. Guarnizione di tenuta in poliuretano con ganci a scatto in tecnopolimero. Sistema di alimentazione regolabile su 4 step di flusso luminoso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

**Codice ordine 40004**

**EAN 8002219749383**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>53 W, 47 W, 44 W, 39 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>154</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>132 lm/W, 138 lm/W, 136 lm/W, 141 lm/W</b>
Potenza equivalente	<b>2x36w</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>7000 lm, 6500 lm, 6000 lm, 5500 lm</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>60000 h</b>
Installazione	<b>Plafone</b>
Interruttori B10 (n. max)	<b>25</b>
Interruttori B16 (n. max)	<b>40</b>
Interruttori C10 (n. max)	<b>25</b>
Interruttori C16 (n. max)	<b>40</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>
<b>Specifiche meccaniche</b>	
Altezza	<b>95 mm</b>
Lunghezza	<b>1280 mm</b>
Larghezza	<b>170 mm</b>
Peso	<b>2.3 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Policarbonato</b>
Colore corpo	<b>Grigio RAL 7035</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

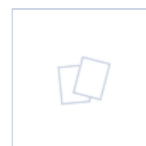
### Accessori



**3506**  
BS100/110 K. GANCI ACCIAIO  
36W



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



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



**3504**  
BS100/110 STAFFE A PARETE

### Accessori inverter



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



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



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



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



**19375**  
MODULO LGFM INVERTER LED