



# BS100 LED

BS100 LED REG HV M1280 6K

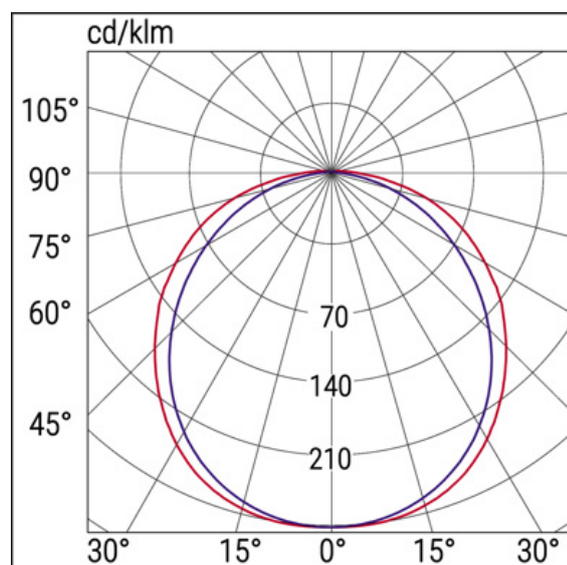
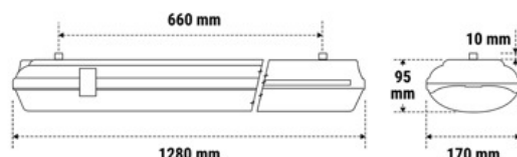
Plafoniera stagna IP65 ad elevato flusso luminoso con schermo microstrutturato antiabbagliamento. Possibilità di collegare un Inverter da ordinare separatamente. Guarnizione di tenuta in poliuretano con ganci a scatto in tecnopolimero. Sistema di alimentazione regolabile su 4 step di flusso luminoso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

**Codice ordine 40007H**

**EAN 8002219889256**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>51 W, 43 W, 35 W, 28 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>6000 K</b>
Numero LED	<b>192</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
Colore riflettore	<b>Bianco</b>
CRI Resa cromatica	<b>80</b>
Tipo driver	<b>RD</b>
Ballast	<b>Per LED a corrente costante</b>
Efficienza	<b>157 lm/W, 163 lm/W, 171 lm/W, 179 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>13.5 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0.17</b>
MTBF driver	<b>60000 h</b>
Flusso apparecchio	<b>8000 lm, 7000 lm, 6000 lm, 5000 lm</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>60000 h</b>
Installazione	<b>Parete, Plafone, Sospensione, Blindosbarra</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>

### Specifiche meccaniche

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>IK07</b>

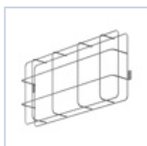
### Certificati e normative

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



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



**3506H**  
BS100H K.GANCIO ACCIAIO  
36W



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



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



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