



# BS100 LED

BS100 LED REG HV L1580 4K

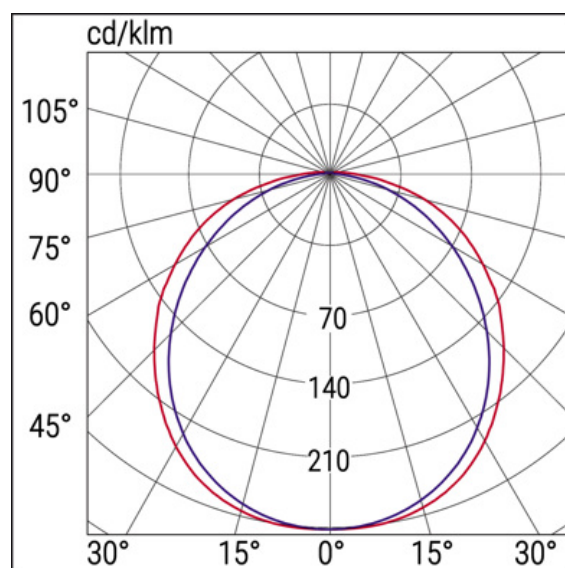
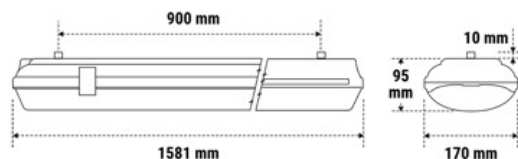
Plafoniera stagna IP65 ad elevato flusso luminoso con schermo microstrutturato antiabbagliamento. Possibilità di collegare un Inverter da ordinare separatamente. Guarnizione di tenuta in poliuretano con ganci a scatto in tecnopolimero. Sistema di alimentazione regolabile su 4 step di flusso luminoso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

**Codice ordine 40005H**

**EAN 8002219889232**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>63 W, 53 W, 44 W, 35 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>240</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>159 lm/W, 160 lm/W, 170 lm/W, 171 lm/W</b>
Classe energetica	<b>D</b>
Potenza equivalente	<b>2x58w</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>10000 lm, 8500 lm, 7500 lm, 6000 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>1580 mm</b>
-----------	----------------

Larghezza	<b>170 mm</b>
-----------	---------------

Peso	<b>2.7 Kg</b>
------	---------------

Materiale corpo	<b>Polycarbonato</b>
-----------------	----------------------

Colore corpo	<b>Grigio RAL 7040</b>
--------------	------------------------

Materiale cover	<b>Polycarbonato Trasparente Fotoinciso</b>
-----------------	---

Finitura diffusore	<b>Opale</b>
--------------------	--------------

Materiale riflettore	<b>Alluminio Speculare</b>
----------------------	----------------------------

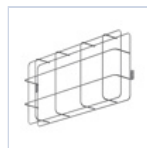
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
------------------------	-------------

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 IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

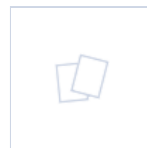
## Accessori



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



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



**3507H**  
BS100H K.GANCIO ACCIAIO  
58W



**3504**  
BS100/110 STAFFE A PARETE



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



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