



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.

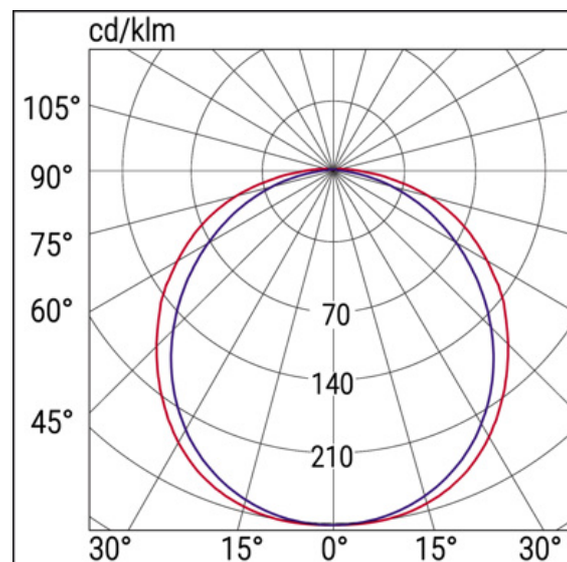
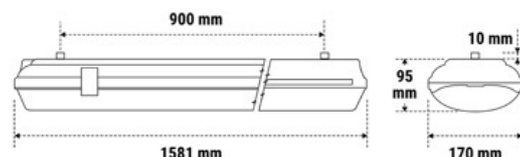


Codice ordine 40005H

EAN 8002219889232

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	63 W, 53 W, 44 W, 35 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	240
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	159 lm/W, 160 lm/W, 170 lm/W, 171 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Potenza equivalente	2x58w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,98
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
HACCP	Si
Corrente Inrush	13,5 A
Tempo di transizione Inrush	0,17
MTBF driver	60000 h
Flusso apparecchio	10000 lm, 8500 lm, 7500 lm, 6000 lm
Flusso luminoso L80B20	60000 h
Installazione	Parete, Plafone, Sospensione, Blindosbarra
Interruttori B10 (n. max)	25
Interruttori B16 (n. max)	40
Interruttori C10 (n. max)	25
Interruttori C16 (n. max)	40
THD	20
Range tensione alimentazione (max)	253 V



Range tensione alimentazione (min) **207 V**

Installazione e applicazioni

Ambiente **Locali Secondari**

Applicazione **Industrie, Produzione, Magazzini**

Specifiche meccaniche

Altezza **95 mm**

Lunghezza **1580 mm**

Larghezza **170 mm**

Peso **2,7 Kg**

Materiale corpo **Polycarbonato**

Colore corpo **Grigio RAL 7040**

Materiale cover **Polycarbonato Trasparente Fotoinciso**

Finitura diffusore **Opale**

Materiale riflettore **Alluminio Speculare**

Grado di protezione IP **IP65**

Grado di protezione IK **IK07**

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

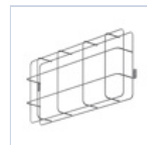
Accessori



8063/1
GR STAFFA UNICA GRIGLIA
8063



3504
BS100/110 STAFFE A PARETE



8063
BS100 GRIGLIA PROTEZ
36/58W



15079
MODULO LG SLIM



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



3507H
BS100H K.GANCIO ACCIAIO
58W



15080
MODULO DALI SLIM



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

Accessori inverter



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



15037
MODULO LGFM



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V