



BS100 LED

BS100 LED REG HV 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.

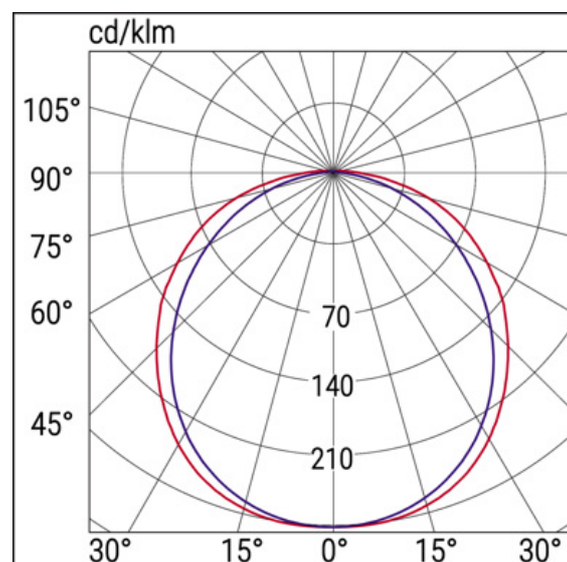
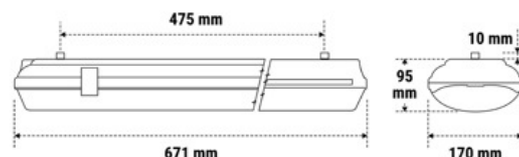


Codice ordine 40003H

EAN 8002219889218

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	34 W, 29 W, 24 W, 19 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	96
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Bianco
CRI Resa cromatica	80
Tipo driver	RD
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	147 lm/W, 152 lm/W, 160 lm/W, 162 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Potenza equivalente	2x18w
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	5000 lm, 4400 lm, 3850 lm, 3080 lm
Flusso luminoso L80B20	60000 h
Installazione	Parete, Plafone, Sospensione, Blindosbarra
Interruttori B10 (n. max)	16
Interruttori B16 (n. max)	28
Interruttori C10 (n. max)	30
Interruttori C16 (n. max)	45
THD	20
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V



Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Industrie, Produzione, Magazzini

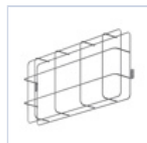
Specifiche meccaniche

Altezza	95 mm
Lunghezza	671 mm
Larghezza	170 mm
Peso	1,4 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Grigio RAL 7040
Materiale cover	Policarbonato 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



3905
GRIGLIA ILLUM 685X182X110



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



3505H
BS100H K.GANCIO ACCIAIO
18W



15080
MODULO DALI SLIM



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



3504
BS100/110 STAFFE A PARETE



15079
MODULO LG SLIM

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