

BS100 LED

BS100 LED REG HV S670 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.

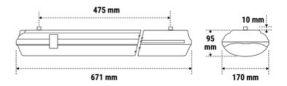
Codice ordine 40006H

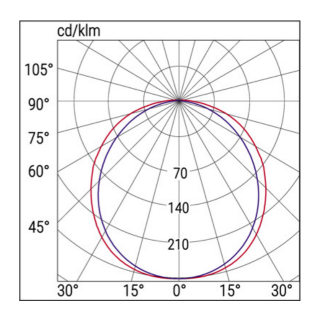
EAN 8002219889249

Specifiche tecniche

Specificne recnicne	
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	6000 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	170
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
THD	20
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V







Installazione e applicazioni



1/2 BS100 LED - cod. 40006H

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

Locali Secondari

Industrie, Produzione, Magazzini

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

Ambiente

Applicazione



3905 GRIGLIA ILLUM 685X182X110



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



3505H BS100H K.GANCIO ACCIAIO 18W



15080 MODULO DALI SLIM



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



15079 MODULO LG SLIM



3504 BS100/110 STAFFE A PARETE

Accessori inverter



RA13 BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



19398 **INV UNIV AT RM 5W 20-240V**



19399 INV UNIV CT 5W 20-240V



15037 MODULO LGFM