

BS100 LED

BS100 LED 1X58 SD MW 4000K



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.

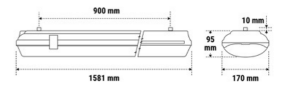
Codice ordine 158SDMW

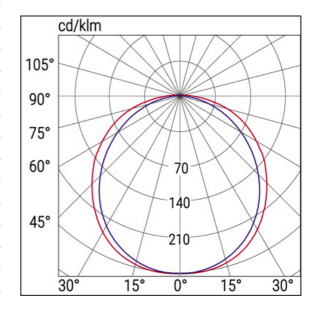
EAN 8002219872326

Specifiche tecniche

opecinicité réciliente	
Potenza assorbita	32 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
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	180
Corrente di uscita (max)	540
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	SD X
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	141 lm/W
Classe energetica	E
Potenza equivalente	1x58w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.97
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
HACCP	Si
Corrente Inrush	28 A
Tempo di transizione Inrush	0.15
MTBF driver	60000 h
Flusso apparecchio	4500 lm
Flusso luminoso L80B20	60000 h
Installazione	Plafone
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Interruttori B16 (n. max)	20
Interruttori C16 (n. max)	29
Range tensione alimentazione (DC)	150÷250 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V







Installazione e applicazioni



Specifiche meccaniche	
Altezza	95 mm
Lunghezza	1581 mm
Larghezza	170 mm
Peso	2.7 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Grigio RAL 7040
Materiale cover	Policarbonato Trasparente Fotoinciso
Finitura diffusore	Opale
Materiale riflettore	Lamiera di acciaio
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK05

Locali Secondari

Industrie, Produzione, Magazzini

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 forniti



Ambiente

Applicazione

15039 FOTOSENSORE OPTICOM



20104TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO

Accessori



8063 BS100 GRIGLIA PROTEZ 36/58W



3504BS100/110 STAFFE A PARETE



8063/2 GR STAFFA DI BASAMENTO BS100 58W



3507HBS100H K.GANCIO ACCIAIO
58W

Accessori domotica



15034 MODULO 1-10V



15024 MODULO DALI



21102CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM



15022 MODULO RADIO DOMOTICO

Accessori inverter



19355L INV LED AT/LG AR 9W 55V LIFE



19358 INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V



19391 INV EXT AT/LG AR 15W 55V LIFE



MODULO LGFM INVERTER LED



INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V