



BS100

BS100 LED 1X58 SD 32W 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 tecnopoliomerio.

Codice ordine 158SD6

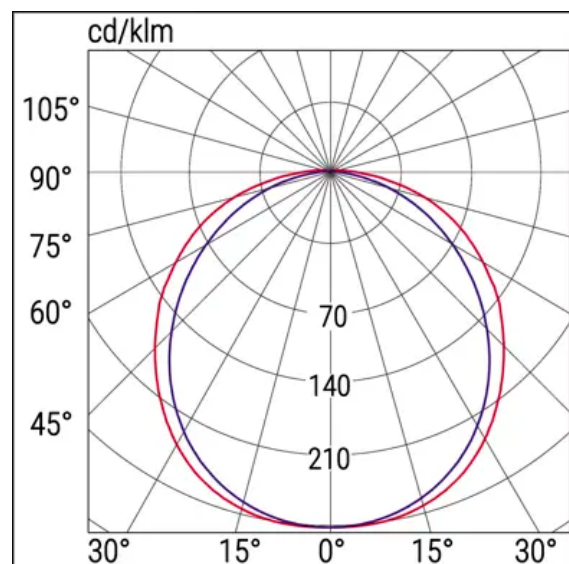
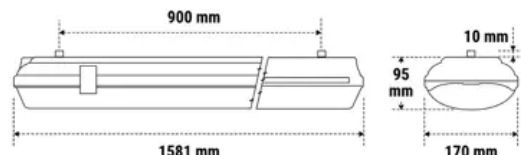
EAN 8002219735492

Specifiche tecniche

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	6000 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 di efficienza energetica sorgente luminosa	D
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
Flusso apparecchio	4500 lm
Flusso luminoso L70B10	171000 h
Flusso luminoso L70B50	239000 h
Flusso luminoso L80B10	108000 h
Flusso luminoso L80B20	120000 h
Flusso luminoso L80B50	148800 h
Flusso luminoso L90B10	60000 h
Flusso luminoso L90B50	70800 h
Installazione	Plafone
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Interruttori B16 (n. max)	20

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

CE



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

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Industrie, Produzione, Magazzini

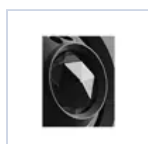
Specifiche meccaniche

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

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



15039
FOTOLENSORE OPTICOM

Accessori



3507H
BS100H K.GANCIO ACCIAIO
58W



8063/1
GR STAFFA UNICA GRIGLIA
8063



8063
BS100 GRIGLIA PROTEZ
36/58W



3504
BS100/110 STAFFE A PARETE

Accessori domotica



15022
MODULO RADIO DOMOTICO



15034
MODULO 1-10V



20104
TRASMETTITORE RADIO
DOMOTICO



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM



15024
MODULO DALI/PUSH TO
DIMM

Accessori inverter



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



15037
MODULO LGFM



15080
MODULO DALI SLIM



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V
1.5Ah



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



19359
INV P&L LED SE/SA 3H 20-
60V



15079
MODULO LG SLIM



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V