

BS100 LED

BS100 LED REGOLABILE M1280 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.

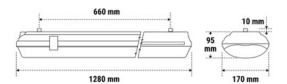
Codice ordine 40004

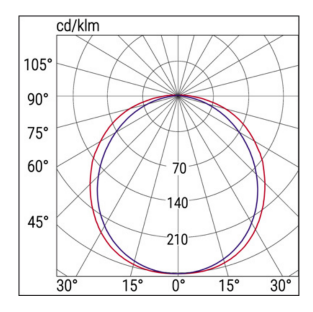
EAN 8002219749383

Specifiche tecniche

·	
Potenza assorbita	53 W, 47 W, 44 W, 39 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	154
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	132 lm/W, 138 lm/W, 136 lm/W, 141 lm/W
Potenza equivalente	2x36w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.98
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
HACCP	Si
Corrente Inrush	12.5 A
Tempo di transizione Inrush	0.18
MTBF driver	60000 h
Flusso apparecchio	7000 lm, 6500 lm, 6000 lm, 5500 lm
Flusso luminoso L80B20	60000 h
Installazione	Plafone
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

Specifiche meccaniche

Applicazione

Altezza	95 mm
Lunghezza	1280 mm
Larghezza	170 mm
Peso	2.3 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Grigio RAL 7035
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



3506 BS100/110 K. GANCI ACCIAIO 36W



Industrie, Produzione, Magazzini

8063 BS100 GRIGLIA PROTEZ 36/58W



8063/1 GR STAFFA UNICA GRIGLIA 8063



3504 BS100/110 STAFFE A PARETE

Accessori inverter



INV LED AT/LG AR 9W 55V LIFE



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



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



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



19375 MODULO LGFM INVERTER LED

