



BS100

BS100 REG HV M1280 MW 51W 4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

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.

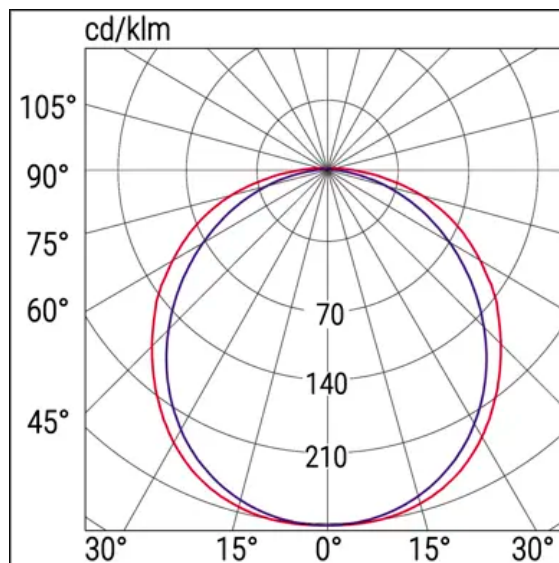
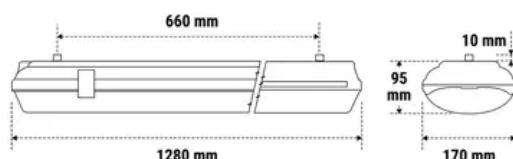
CE

Codice ordine 40004HMW

EAN 8002219903983

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	51 W, 43 W, 35 W, 28 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	192
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	157 lm/W, 163 lm/W, 171 lm/W, 179 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
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	13,5 A
Tempo di transizione Inrush	0,17
Flusso apparecchio	8000 lm, 7000 lm, 6000 lm, 5000 lm
Flusso luminoso L70B10	142000 h
Flusso luminoso L70B50	199000 h
Flusso luminoso L80B10	90000 h
Flusso luminoso L80B20	100000 h
Flusso luminoso L80B50	124000 h
Flusso luminoso L90B10	50000 h
Flusso luminoso L90B50	59000 h
Installazione	Parete, Plafone, Sospensione, Blindosbarra
Interruttori B10 (n. max)	25
Interruttori B16 (n. max)	40



Interruttori C10 (n. max)	25
Interruttori C16 (n. max)	40
Rest mode	Si
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	1280 mm
Larghezza	170 mm
Peso	2,3 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	IK05

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



8063
BS100 GRIGLIA PROTEZ
36/58W



3504
BS100/110 STAFFE A PARETE



8063/1
GR STAFFA UNICA GRIGLIA
8063

Accessori inverter



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



15037
MODULO LGFM



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



15080
MODULO DALI SLIM



15079
MODULO LG SLIM