



BS UNO Modula

BS UNO MODULA RD 72W 4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Codice ordine 41306

EAN 8002219894526

CE

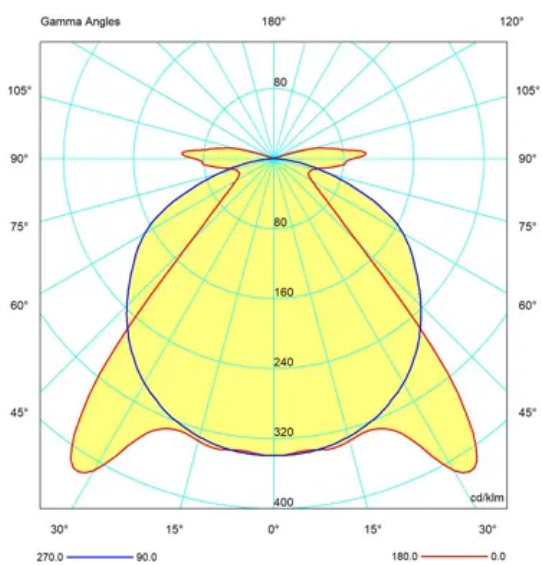
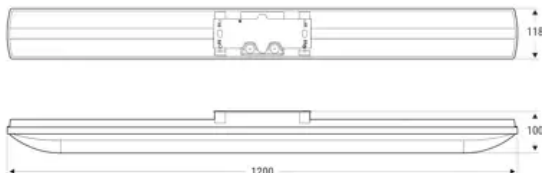
Specifiche tecniche

Potenza assorbita	72 W, 68 W, 64 W, 59 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	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	240
Corrente di uscita (max)	425
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Efficienza	167 lm/W, 168 lm/W, 169 lm/W, 171 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
HACCP	Si
Flusso apparecchio	12000 lm, 11400 lm, 10800 lm, 10100 lm
Flusso luminoso L70B10	150000 h
Flusso luminoso L70B50	200000 h
Flusso luminoso L80B10	90000 h
Flusso luminoso L80B20	100000 h
Flusso luminoso L80B50	130000 h
Flusso luminoso L90B10	50000 h
Flusso luminoso L90B50	60000 h
Installazione	Plafone
Interruttori B10 (n. max)	15
Interruttori B16 (n. max)	24
Interruttori C10 (n. max)	15
Interruttori C16 (n. max)	24
UGR	22
Range tensione alimentazione (max)	264 V
Range tensione alimentazione (min)	198 V

Installazione e applicazioni

Ambiente

Locali Secondari



Applicazione**Industrie, Produzione, Magazzini****Specifiche meccaniche**

Altezza	100 mm
Lunghezza	1200 mm
Larghezza	118 mm
Peso	1,9 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Grigio RAL 7040
Materiale cover	Policarbonato trasparente
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale riflettore	Alluminio Verniciato Bianco
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK09

Certificati e normative

-, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 +
AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020

Accessori

8063
BS100 GRIGLIA PROTEZ
36/58W



8063/1
GR STAFFA UNICA GRIGLIA
8063

Accessori inverter

15060
MODULO LG230



15059
MODULO LG24



15068
MODULO TR 6W 1/3H BS
UNO