



BS UNO Modula

BS UNO MODULA RD 60W 6K

Codice ordine 41308

EAN 8002219894540

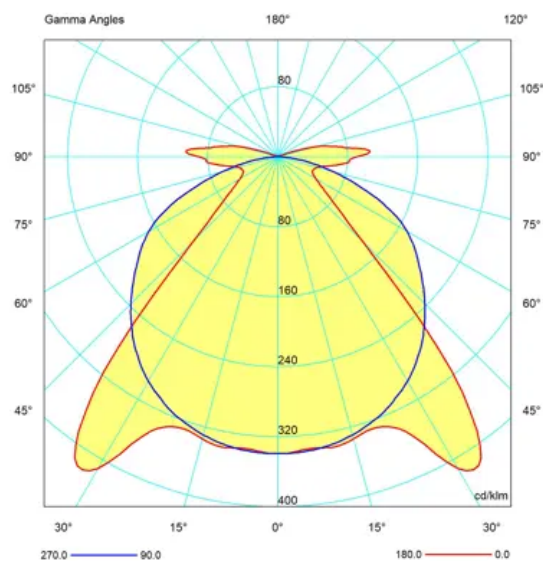
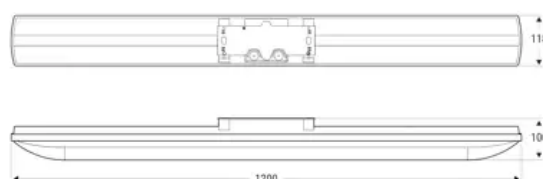


Specifiche tecniche

Potenza assorbita	60 W, 50 W, 43 W, 34 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	6000 K
Numero LED	240
Corrente di uscita (max)	350
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Efficienza	167 lm/W, 170 lm/W, 172 lm/W, 174 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	10000 lm, 8500 lm, 7400 lm, 5900 lm
Flusso luminoso L70B10	160000 h
Flusso luminoso L70B50	220000 h
Flusso luminoso L80B10	100000 h
Flusso luminoso L80B20	110000 h
Flusso luminoso L80B50	140000 h
Flusso luminoso L90B10	60000 h
Flusso luminoso L90B50	70000 h
Installazione	Plafone
Interruttori B10 (n. max)	15
Interruttori B16 (n. max)	24
Interruttori C10 (n. max)	15
Interruttori C16 (n. max)	24
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



8063/1
GR STAFFA UNICA GRIGLIA
8063



8063
BS100 GRIGLIA PROTEZ
36/58W

Accessori inverter



15059
MODULO LG24



15068
MODULO TR 6W 1/3H BS
UNO



15060
MODULO LG230