

Flood Modula S

FLOOD S SDB 100 R AS 4K



Codice ordine 43346

EAN 8002219901446







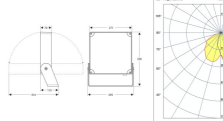
Potenza assorbita	100 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	16
Corrente di uscita (max)	700
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>70
Tipo driver	SDB
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	162 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Corrente Inrush	80 A
Tempo di transizione Inrush	0,35
Flusso apparecchio	16170 lm
Protezione scarica elettrica	10 kV
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V





Specifiche meccaniche

Altezza	70 mm
Lunghezza	350 mm
Larghezza	294 mm
Peso	4,6 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Vetro temperato
Materiale riflettore	Alluminio Satinato
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08



Certificati e normative

EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 60598-2-5:2015, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 62493:2010, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4



Accessori domotica



12128C

CENTRALE COMPACT SD-LGFM



15062

SENSORE PRES BLE UFFICI IP40



15063

SENSORE PRESE BLE INDUSTR



15074

CONC WIFI BLE ETHERNE EASY BOX



15054

MOD AUTODIM RADIO IP40



15064

CONCENTRATORE WIFI BLE



21102

CENTRALE DOMOTICA SD-**LGFM**



15053

MOD AUTODIM IP40



15065

TRASMETTITORE BLE



20104

TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO

Accessori inverter



15072

MODULO EPS PROIETTORI



15070

MODULO LG230 PROIETTORI



15037

MODULO LGFM



15071

MODULO LG24 PROIETTORI



15069

MODULO TR 6W 1/3H **PROIETTORI**



RA13

BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah