

# Flood Modula S

FLOOD S SDB 125 R DIF 4K



#### Codice ordine 43367

#### EAN 8002219901620





## Specifiche tecniche

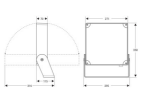
Potenza assorbita	125 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	128
Corrente di uscita (max)	600
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	SDB
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	156 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	19525 lm
Protezione scarica elettrica	10 kV
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V

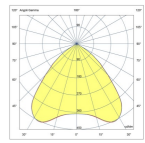




# Specifiche meccaniche

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



20104

TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO



#### 15063

SENSORE PRESE BLE INDUSTR IP65



#### 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

#### **Accessori inverter**



#### 15072

MODULO EPS PROIETTORI



#### 15070

MODULO LG230 PROIETTORI



#### 15071

MODULO LG24 PROIETTORI



#### 15069

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



### **RA13**

BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah





# 15037

MODULO LGFM