



Flood Modula S

FLOOD S SDB 95 LAS 4K

Codice ordine 43307

EAN 8002219901125



Specifiche tecniche

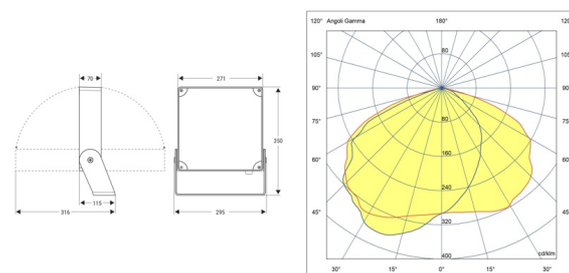
Potenza assorbita	95 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	128
Corrente di uscita (max)	500
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	SDB
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	154 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	14630 lm
Protezione scarica elettrica	1,5 kV
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V



Modulo di emergenza opzionale

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 ottica	Metacrilato
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



15054
MOD AUTODIM RADIO IP40



15064
CONCENTRATORE WIFI BLE



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM



20104
TRASMETTITORE RADIO
DOMOTICO



15063
SENSORE PRESE BLE INDUSTR
IP65



15074
CONC WIFI BLE ETHERNE EASY
BOX



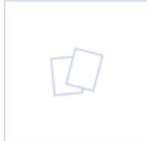
12128C
CENTRALE COMPACT SD-LGFM



15062
SENSORE PRES BLE UFFICI IP40



15053
MOD AUTODIM IP40



15065
TRASMETTITORE BLE

Accessori inverter



15037
MODULO LGFM



15071
MODULO LG24 PROIETTORI



15070
MODULO LG230 PROIETTORI



15072
MODULO EPS PROIETTORI



15069
MODULO TR 6W 1/3H
PROIETTORI



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah