

# Flood Modula M

FLOOD M SDB 190 R DIF 4K



#### Codice ordine 43166

#### EAN 8002219900760







### Specifiche tecniche

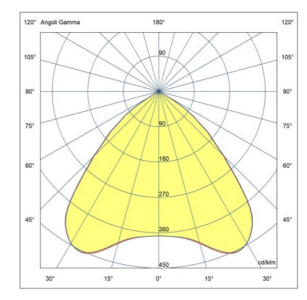
Potenza assorbita 190 W  Tensione alimentazione (AC) 230 Vac  Temperatura ambiente (min) -20 °C  Temperatura ambiente (max) 40 °C  Classe di isolamento I  CCT tonalità luce 4000 K  Numero LED 240  Corrente di uscita (max) 1000  Stabilità colore SDCM3  CRI Resa cromatica >80  Tipo driver SDB  Ballast Per LED a corrente costante (DALI)  Efficienza 165 lm/W  Frequenza (max) 50 Hz  Res. filo incandescente 960 °C - 30s.  Corrente Inrush 0,35  Flusso apparecchio 31350 lm  Protezione scarica elettrica (max) 205 V  Range tensione alimentazione (min) 93 V	•	
Temperatura ambiente (min)  Temperatura ambiente (max)  Temperatura ambiente (max)  Classe di isolamento  I  CCT tonalità luce  Numero LED  Corrente di uscita (max)  Stabilità colore  SDCM3  CRI Resa cromatica  Tipo driver  SDB  Ballast  Per LED a corrente costante (DALI)  Efficienza  165 lm/W  Frequenza (max)  Frequenza (min)  Res. filo incandescente  960 °C - 30s.  Corrente Inrush  80 A  Tempo di transizione Inrush  Protezione scarica elettrica  Range tensione alimentazione (max)  265 V	Potenza assorbita	190 W
Temperatura ambiente (max)  Classe di isolamento  I  CCT tonalità luce  4000 K  Numero LED  240  Corrente di uscita (max)  Stabilità colore  SDCM3  CRI Resa cromatica  Tipo driver  SDB  Ballast  Per LED a corrente costante (DALI)  Efficienza  165 Im/W  Frequenza (max)  Frequenza (min)  Res. filo incandescente  960 °C - 30s.  Corrente Inrush  80 A  Tempo di transizione Inrush  Protezione scarica elettrica  10 kV  Range tensione alimentazione (max)  265 V	Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Classe di isolamento CCT tonalità luce Numero LED 240 Corrente di uscita (max) 1000 Stabilità colore SDCM3 CRI Resa cromatica 780 Tipo driver SDB Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza 165 lm/W Frequenza (max) Frequenza (min) Frequenza (min) Res. filo incandescente 960 °C - 30s. Corrente Inrush Flusso apparecchio 10 kV Range tensione alimentazione (max) 265 V	Temperatura ambiente (min)	-20 °C
CCT tonalità luce  Numero LED  240  Corrente di uscita (max)  Stabilità colore  SDCM3  CRI Resa cromatica  Tipo driver  SDB  Ballast  Per LED a corrente costante (DALI)  Efficienza  165 lm/W  Frequenza (max)  Frequenza (min)  Frequenza (min)  Res. filo incandescente  960 °C - 30s.  Corrente Inrush  Tempo di transizione Inrush  Protezione scarica elettrica  Range tensione alimentazione (max)  265 V	Temperatura ambiente (max)	40 °C
Numero LED  Corrente di uscita (max)  Stabilità colore  SDCM3  CRI Resa cromatica  Per LED a corrente costante (DALI)  Efficienza  Frequenza (max)  Frequenza (min)  Res. filo incandescente  Corrente Inrush  Flusso apparecchio  Protezione scarica elettrica  1000  SDCM3  Per LED a corrente costante (DALI)  Frequenza (max)  60 Hz  Frequenza (max)  50 Hz  80 A  Tempo di transizione Inrush  0,35  Flusso apparecchio  31350 Im  Protezione scarica elettrica  10 kV  Range tensione alimentazione (max)  265 V	Classe di isolamento	I
Corrente di uscita (max)  Stabilità colore  SDCM3  CRI Resa cromatica  Tipo driver  SDB  Ballast  Per LED a corrente costante (DALI)  Efficienza  165 lm/W  Frequenza (max)  Frequenza (min)  Res. filo incandescente  Corrente Inrush  Tempo di transizione Inrush  Protezione scarica elettrica  Range tensione alimentazione (max)  1000  SDCM3  A  Per LED a corrente costante (DALI)  For LED a corrente costante (DALI)  SDB  Per LED a corrente costante (DALI)  For LED a corrente costante (DALI)  A Corrente Led Sum/W  Frequenza (max)  50 Hz  80 A  Tempo di transizione Inrush  10 kV  Range tensione alimentazione (max)  265 V	CCT tonalità luce	4000 K
Stabilità colore  CRI Resa cromatica  >80  Tipo driver  SDB  Ballast  Per LED a corrente costante (DALI)  Efficienza  165 lm/W  Frequenza (max)  60 Hz  Frequenza (min)  50 Hz  Res. filo incandescente  960 °C - 30s.  Corrente Inrush  80 A  Tempo di transizione Inrush  Protezione scarica elettrica  10 kV  Range tensione alimentazione (max)  265 V	Numero LED	240
CRI Resa cromatica >80  Tipo driver SDB  Ballast Per LED a corrente costante (DALI)  Efficienza 165 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 31350 lm  Protezione scarica elettrica 10 kV  Range tensione alimentazione (max) 265 V	Corrente di uscita (max)	1000
Tipo driver  Ballast  Per LED a corrente costante (DALI)  Efficienza  165 lm/W  Frequenza (max)  Frequenza (min)  Fo Hz  Res. filo incandescente  960 °C - 30s.  Corrente Inrush  80 A  Tempo di transizione Inrush  Protezione scarica elettrica  10 kV  Range tensione alimentazione (max)  Par LED a corrente costante (DALI)  80 Hz  80 Hz  80 A  10 kV	Stabilità colore	SDCM3
Ballast Per LED a corrente costante (DALI)  Efficienza 165 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 31350 lm  Protezione scarica elettrica 10 kV  Range tensione alimentazione (max) 265 V	CRI Resa cromatica	>80
Efficienza 165 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 31350 lm  Protezione scarica elettrica 10 kV  Range tensione alimentazione (max) 265 V	Tipo driver	SDB
Frequenza (max)  Frequenza (min)  Res. filo incandescente  960 °C - 30s.  Corrente Inrush  80 A  Tempo di transizione Inrush  70,35  Flusso apparecchio  10 kV  Range tensione alimentazione (max)  60 Hz  60	Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Frequenza (min)  Res. filo incandescente  960 °C - 30s.  Corrente Inrush  80 A  Tempo di transizione Inrush  0,35  Flusso apparecchio  31350 Im  Protezione scarica elettrica  10 kV  Range tensione alimentazione (max)  265 V	Efficienza	165 lm/W
Res. filo incandescente 960 °C - 30s.  Corrente Inrush 80 A  Tempo di transizione Inrush 0,35  Flusso apparecchio 31350 Im  Protezione scarica elettrica 10 kV  Range tensione alimentazione (max) 265 V	Frequenza (max)	60 Hz
Corrente Inrush  80 A  Tempo di transizione Inrush  0,35  Flusso apparecchio  31350 Im  Protezione scarica elettrica  10 kV  Range tensione alimentazione (max)  265 V	Frequenza (min)	50 Hz
Tempo di transizione Inrush  0,35  Flusso apparecchio  31350 lm  Protezione scarica elettrica  10 kV  Range tensione alimentazione (max)  265 V	Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Flusso apparecchio 31350 lm  Protezione scarica elettrica 10 kV  Range tensione alimentazione (max) 265 V	Corrente Inrush	80 A
Protezione scarica elettrica 10 kV Range tensione alimentazione (max) 265 V	Tempo di transizione Inrush	0,35
Range tensione alimentazione (max) 265 V	Flusso apparecchio	31350 lm
	Protezione scarica elettrica	10 kV
Range tensione alimentazione (min) 93 V	Range tensione alimentazione (max)	265 V
	Range tensione alimentazione (min)	93 V



# 353,4 115 (375) Ø13

## Specifiche meccaniche

Altezza	70 mm
Lunghezza	409 mm
Larghezza	353 mm
Peso	6,4 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**



12667 GRIGLIA FLOOD MODULA M



12669 **GOLFARI M5 FLOOD MODULA** 



12663 **CAVO SOSPENSIONE RIFLETTORE** 



15174

CONC WIFI BLE EASY BOX

#### Accessori domotica



#### 15053

MOD AUTODIM IP40



#### 15062

SENSORE PRES BLE UFFICI IP40



#### 15054

MOD AUTODIM RADIO IP40



#### 15065

TRASMETTITORE BLE



#### 15063

SENSORE PRESE BLE INDUSTR IP65



#### 15074

CONC WIFI BLE ETHERNE EASY BOX



#### 15064

CONCENTRATORE WIFI BLE



21102

CENTRALE DOMOTICA SD-**LGFM** 





#### 15072

MODULO EPS PROIETTORI



15069

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



#### 15070

MODULO LG230 PROIETTORI



15071

MODULO LG24 PROIETTORI