

# Flood Modula M

FLOOD M DALI 230 R CONC 4K

# Codice ordine 43097

#### EAN 8002219896087



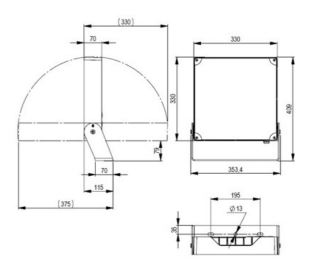
# Specifiche tecniche

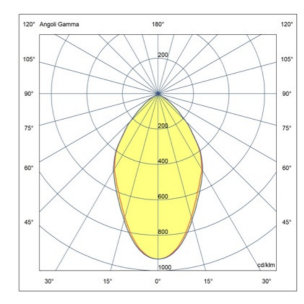
Potenza assorbita	230 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	240
Corrente di uscita (max)	1200
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	DALI
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	163 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (max) Frequenza (min)	60 Hz 50 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Frequenza (min)  Res. filo incandescente	50 Hz 960 °C - 30s.
Frequenza (min)  Res. filo incandescente  Corrente Inrush	50 Hz 960 °C - 30s. 150 A
Frequenza (min)  Res. filo incandescente  Corrente Inrush  Tempo di transizione Inrush	50 Hz 960 °C - 30s. 150 A 0,3
Frequenza (min)  Res. filo incandescente  Corrente Inrush  Tempo di transizione Inrush  MTBF driver	50 Hz 960 °C - 30s. 150 A 0,3 100000 h
Frequenza (min)  Res. filo incandescente  Corrente Inrush  Tempo di transizione Inrush  MTBF driver  Flusso apparecchio	50 Hz 960 °C - 30s. 150 A 0,3 100000 h 37444 lm
Frequenza (min)  Res. filo incandescente  Corrente Inrush  Tempo di transizione Inrush  MTBF driver  Flusso apparecchio  Flusso luminoso L80B20	50 Hz 960 °C - 30s. 150 A 0,3 100000 h 37444 lm 105000 h
Frequenza (min)  Res. filo incandescente  Corrente Inrush  Tempo di transizione Inrush  MTBF driver  Flusso apparecchio  Flusso luminoso L80B20  Flusso luminoso L90B10	50 Hz 960 °C - 30s. 150 A 0,3 100000 h 37444 lm 105000 h 45000 h
Frequenza (min)  Res. filo incandescente  Corrente Inrush  Tempo di transizione Inrush  MTBF driver  Flusso apparecchio  Flusso luminoso L80B20  Flusso luminoso L90B10  Tensione alimentazione (DC)	50 Hz 960 °C - 30s. 150 A 0,3 100000 h 37444 lm 105000 h 45000 h
Frequenza (min)  Res. filo incandescente  Corrente Inrush  Tempo di transizione Inrush  MTBF driver  Flusso apparecchio  Flusso luminoso L80B20  Flusso luminoso L90B10  Tensione alimentazione (DC)  Protezione scarica elettrica	50 Hz 960 °C - 30s. 150 A 0,3 100000 h 37444 lm 105000 h 45000 h 216 Vdc

# 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







#### Accessori



12667 GRIGLIA FLOOD MODULA M



12663 CAVO SOSPENSIONE RIFLETTORE



12669 **GOLFARI M5 FLOOD MODULA** 

### **Accessori inverter**



15072 MODULO EPS PROIETTORI



15070 MODULO LG230 PROIETTORI



15071 MODULO LG24 PROIETTORI



15069 MODULO TR 6W 1/3H **PROIETTORI**