

Flood Modula M

FLOOD M DALI 190 L CONC 4K

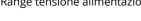
Codice ordine 43067

EAN 8002219896247



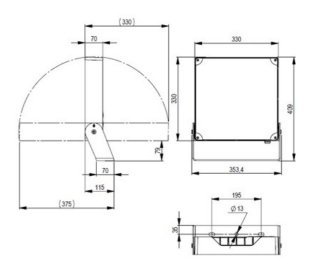
Specifiche tecniche

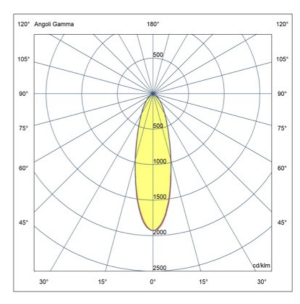
Potenza assorbita	190 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	240
Corrente di uscita (max)	1000
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	DALI
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	154 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 110000 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 110000 h 29260 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 110000 h 29260 lm 110000 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 110000 h 29260 lm 110000 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 110000 h 29260 lm 110000 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 110000 h 29260 lm 110000 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	Policarbonato
Materiale ottica	Metacrilato
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08







Accessori



12667 GRIGLIA FLOOD MODULA M



12669 GOLFARI M5 FLOOD MODULA



12663 CAVO SOSPENSIONE RIFLETTORE

Accessori inverter



15070 MODULO LG230 PROIETTORI



15071 MODULO LG24 PROIETTORI



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



15072 MODULO EPS PROIETTORI