

# Flood Modula M

FLOOD M DALI 190 L DIF 4K



### Codice ordine 43076

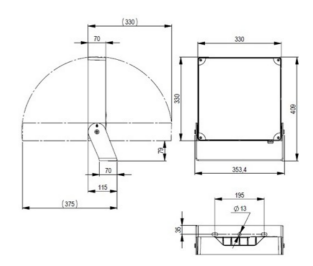
#### EAN 8002219899057





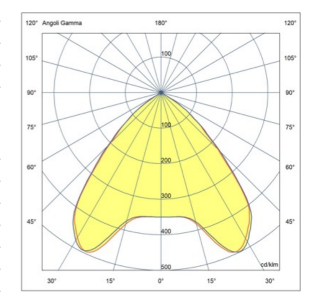
Potenza assorbita	190 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	240
Corrente di uscita (max)	1000
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	DALI
Ballast	Per LED a 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

opecificite meccanicite	
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



12663 CAVO SOSPENSIONE RIFLETTORE



12669 GOLFARI M5 FLOOD MODULA



12667 GRIGLIA FLOOD MODULA M

### **Accessori inverter**



15072 MODULO EPS PROIETTORI



15070 MODULO LG230 PROIETTORI



15071 MODULO LG24 PROIETTORI



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