

Flood Modula M

FLOOD M DALI 145 R CONC 4K



Codice ordine 43091

EAN 8002219896063



Specifiche tecniche

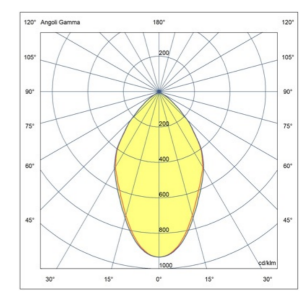
Potenza assorbita	145 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	240
Corrente di uscita (max)	750
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	DALI
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	173 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. 125 A
Frequenza (min) Res. filo incandescente Corrente Inrush Tempo di transizione Inrush	50 Hz 960 °C - 30s. 125 A 0,2
Frequenza (min) Res. filo incandescente Corrente Inrush Tempo di transizione Inrush MTBF driver	50 Hz 960 °C - 30s. 125 A 0,2 120000 h
Frequenza (min) Res. filo incandescente Corrente Inrush Tempo di transizione Inrush MTBF driver Flusso apparecchio	50 Hz 960 °C - 30s. 125 A 0,2 120000 h 25042 lm
Frequenza (min) Res. filo incandescente Corrente Inrush Tempo di transizione Inrush MTBF driver Flusso apparecchio Flusso luminoso L80B20	50 Hz 960 °C - 30s. 125 A 0,2 120000 h 25042 lm 120000 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. 125 A 0,2 120000 h 25042 lm 120000 h 50000 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. 125 A 0,2 120000 h 25042 lm 120000 h 50000 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. 125 A 0,2 120000 h 25042 lm 120000 h 50000 h 216 Vdc



353,4 Ø13

Specifiche meccaniche

Specificile meccanicile	
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



12663 CAVO SOSPENSIONE RIFLETTORE



12669 GOLFARI M5 FLOOD MODULA



12667 GRIGLIA FLOOD MODULA M

Accessori inverter



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



15072 MODULO EPS PROIETTORI



15071 MODULO LG24 PROIETTORI



15070 MODULO LG230 PROIETTORI