

# Flood Modula M

FLOOD M RD 210 R AS 4K



## Codice ordine 43031

#### EAN 8002219896353

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	210 W, 203 W, 180 W, 158 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
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	24
Corrente di uscita (max)	500
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>70
Tipo driver	RD
Efficienza	156 lm/W, 158 lm/W, 159 lm/W, 165 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	E
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Corrente Inrush	95 A
Tempo di transizione Inrush	0,11
MTBF driver	75000 h
Flusso apparecchio	32855 lm, 31894 lm, 28539 lm, 25964 lm
Flusso luminoso L80B20	175000 h
Flusso luminoso L90B10	75000 h
Installazione	Parete, Suolo, Indipendente
Protezione scarica elettrica	10 kV
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V

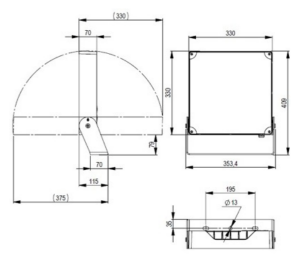


Applicazione Industrie

## Specifiche meccaniche

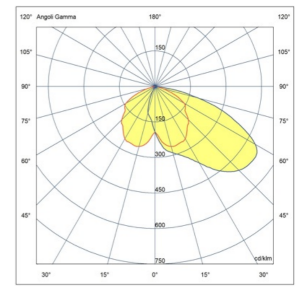
Altezza	70 mm
Lunghezza	409 mm
Larghezza	353 mm
Peso	6,4 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Vetro temperato
Materiale ottica	Metacrilato







Materiale riflettore	Alluminio Satinato
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08



#### **Accessori**



12669 **GOLFARI M5 FLOOD MODULA** 



12667 GRIGLIA FLOOD MODULA M



12663 CAVO SOSPENSIONE RIFLETTORE

### **Accessori inverter**



15072 MODULO EPS PROIETTORI



15069 MODULO TR 6W 1/3H PROIETTORI



15071 MODULO LG24 PROIETTORI



15070 MODULO LG230 PROIETTORI