

Flood Modula M

FLOOD M RD 210 L DIF 4K



Codice ordine 43022

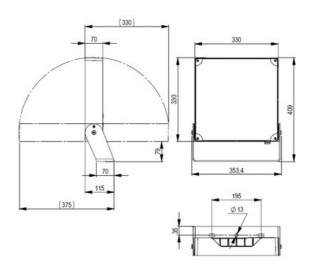
EAN 8002219894878

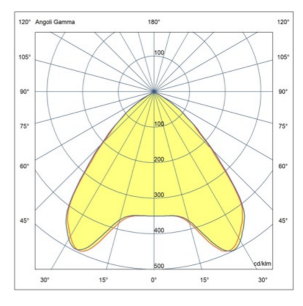
Specifiche tecniche

Potenza assorbita	210 W, 182 W, 157 W, 142 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	ı
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	240
Corrente di uscita (max)	600
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Efficienza	145 lm/W, 147 lm/W, 152 lm/W, 156 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
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	30429 lm, 26780 lm, 23876 lm, 22217 lm
Flusso luminoso L80B20	105000 h
Flusso luminoso L90B10	45000 h
Protezione scarica elettrica	1,5 kV
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V
Specifiche meccaniche	



70 mm
409 mm
353 mm
6,4 Kg
Alluminio pressofuso
Grigio
Policarbonato
Metacrilato
IP66
IK08





Accessori inverter





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



15070 MODULO LG230 PROIETTORI



19404 INV UNI AT RM IP65 5W 20-240V



RA13 BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



15072 MODULO EPS PROIETTORI



15037 MODULO LGFM



19405 INV UNI CT IP65 5W 20-240V



15071 MODULO LG24 PROIETTORI