



Flood Modula M

FLOOD M RD 210 LAS 4K

Codice ordine 43004

EAN 8002219894861

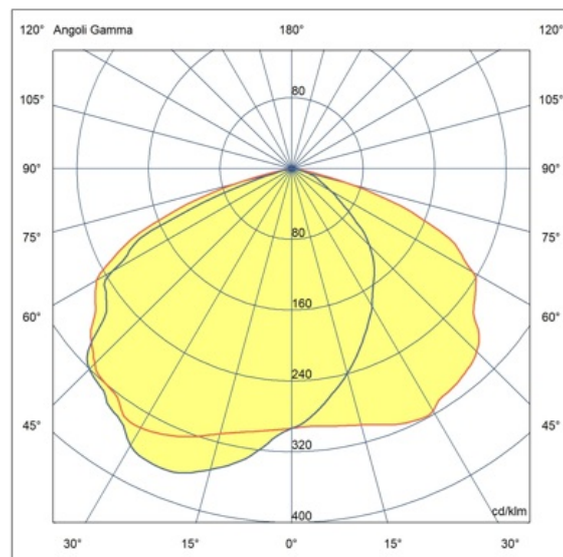
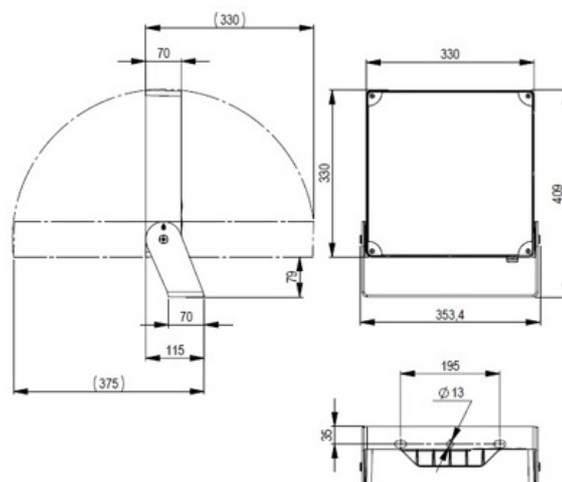
Specifiche tecniche

Potenza assorbita	210 W, 182 W, 157 W, 142 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	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	30521 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

Altezza	70 mm
Lunghezza	409 mm
Larghezza	353 mm
Peso	6,4 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Polycarbonato
Materiale ottica	Metacrilato
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08

Accessori inverter





15069
MODULO TR 6W 1/3H
PROIETTORI



15070
MODULO LG230 PROIETTORI



15072
MODULO EPS PROIETTORI



15037
MODULO LGFM



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



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



19405
INV UNI CT IP65 5W 20-240V



15071
MODULO LG24 PROIETTORI