



Flood Modula M

FLOOD M RD 210 L DIF 4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Codice ordine **43022**

EAN 8002219894878

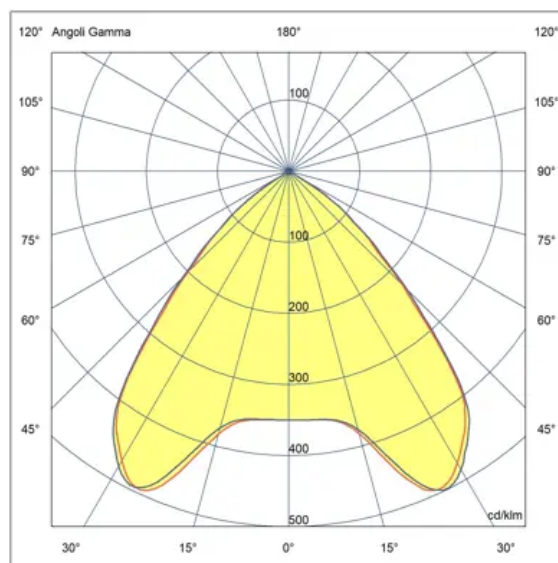
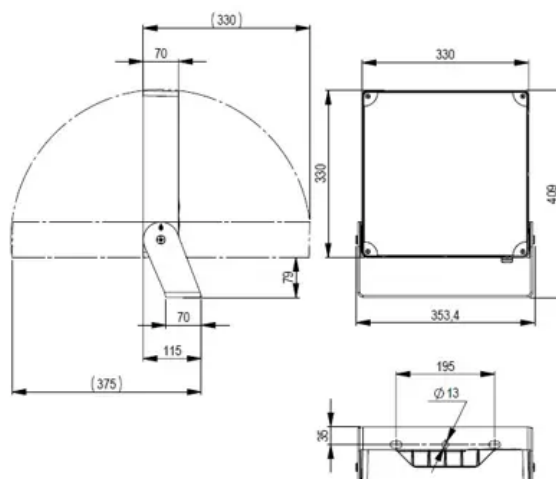


Specifiche tecniche

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
Esposizione al vento	1089
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Corrente Inrush	95 A
Tempo di transizione Inrush	0,11
Flusso apparecchio	30450 lm, 26754 lm, 23864 lm, 22152 lm
Flusso luminoso L70B10	150000 h
Flusso luminoso L70B50	209000 h
Flusso luminoso L80B10	95000 h
Flusso luminoso L80B20	105000 h
Flusso luminoso L80B50	130200 h
Flusso luminoso L90B10	45000 h
Flusso luminoso L90B50	61950 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	Vetro temprato
Materiale ottica	Policarbonato
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08

Certificati e normative

-, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 +
AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020

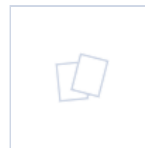
Accessori



12663
CAVO SOSPENSIONE
RIFLETTORE



12667
GRIGLIA FLOOD MODULA M



12669
GOLFARI M5 FLOOD
MODULA

Accessori inverter



15070
MODULO LG230 PROIETTORI



15069
MODULO TR 6W 1/3H
PROIETTORI



15071
MODULO LG24 PROIETTORI