



Flood Modula M

FLOOD M RD 150 L DIF 4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Codice ordine 43019

EAN 8002219896162

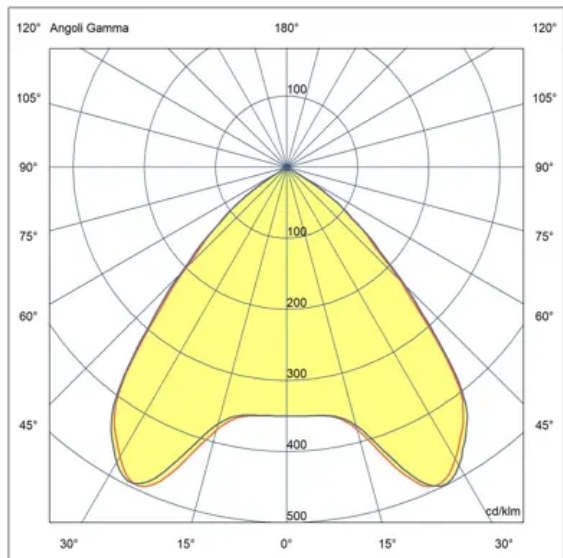
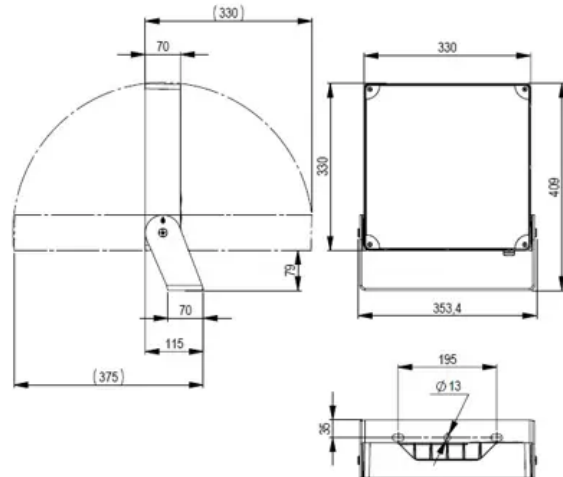
CE

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	150 W, 140 W, 130 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)	400
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Efficienza	154 lm/W, 157 lm/W, 160 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	60 A
Tempo di transizione Inrush	0,18
Flusso apparecchio	23100 lm, 21980 lm, 20800 lm
Flusso luminoso L70B10	171000 h
Flusso luminoso L70B50	239000 h
Flusso luminoso L80B10	108000 h
Flusso luminoso L80B20	120000 h
Flusso luminoso L80B50	148800 h
Flusso luminoso L90B10	50000 h
Flusso luminoso L90B50	70800 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

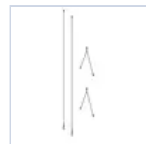
Accessori



12667
GRIGLIA FLOOD MODULA M



12669
GOLFARI M5 FLOOD
MODULA



12663
CAVO SOSPENSIONE
RIFLETTORE

Accessori inverter



15071
MODULO LG24 PROIETTORI



15070
MODULO LG230 PROIETTORI



15069
MODULO TR 6W 1/3H
PROIETTORI