



Flood Mini

PRO LED 1X30 3K

Proiettore per condizioni estreme in esterno, di piccole dimensioni ma grande potenza luminosa. Corpo in alluminio pressofuso e schermo in vetro temprato. Riflettore in alluminio con doppia diffusione simmetrica o asimmetrica.

Codice ordine F30LED3

EAN 8002219752291

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA



Specifiche tecniche

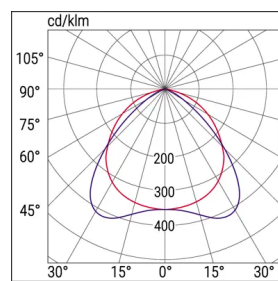
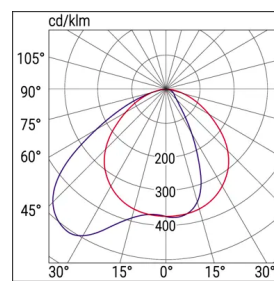
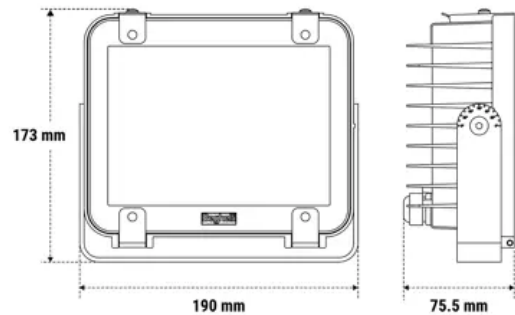
Potenza assorbita	17 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	3000 K
Numero LED	33
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	ED
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	100 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Corrente Inrush	60 A
Tempo di transizione Inrush	0,35
Efficienza ottica	100%, 100%
Flusso apparecchio	1700 lm
Flusso luminoso L70B10	114000 h
Flusso luminoso L70B50	160000 h
Flusso luminoso L80B10	72000 h
Flusso luminoso L80B20	80000 h
Flusso luminoso L80B50	99200 h
Flusso luminoso L90B10	40000 h
Flusso luminoso L90B50	47200 h
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
----------	-------------------------

Specifiche meccaniche

Altezza	75,5 mm
Lunghezza	190 mm
Larghezza	173 mm
Peso	1,2 Kg
Grado di protezione IP	IP66



Grado di protezione IK

IK09

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC
55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-
3-2 :2019, EN 61547:2009, EN
62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN
60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN
62493:2010, EN 61000-3-3:2013

Accessori



20108
RICEVITORE RADIO SMART

Accessori inverter



19359
INV P&L LED SE/SA 3H 20-
60V



19358
INV P&L LED SE/SA 1H 20-
60V