



Flood Modula S

FLOOD S RD 80 LAS 4K

Codice ordine 43175

EAN 8002219894786



Specifiche tecniche

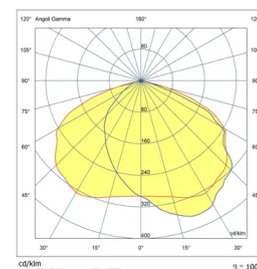
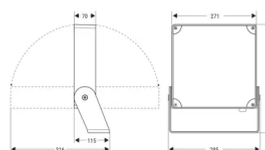
Potenza assorbita	80 W, 75 W, 70 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	128
Corrente di uscita (max)	400
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Efficienza	156 lm/W, 158 lm/W, 160 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	E
Esposizione al vento	734
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	12480 lm, 11850 lm, 11200 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	350 mm
Larghezza	295 mm
Peso	4,6 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Vetro temprato



Modulo di emergenza opzionale



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



12668
GRIGLIA FLOOD MODULA S



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