



Flood Modula S

FLOOD S RD 80 LAS 4K

Codice ordine 43175

EAN 8002219894786

Specifiche tecniche

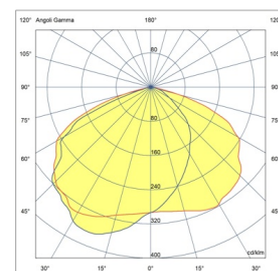
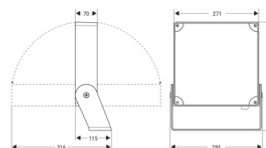
Potenza assorbita	80 W, 75 W, 70 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	128
Corrente di uscita (max)	400
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Efficienza	156 lm/W, 158 lm/W, 160 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	E
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Corrente Inrush	60 A
Tempo di transizione Inrush	0,18
MTBF driver	125000 h
Flusso apparecchio	12432 lm, 11813 lm, 11172 lm
Flusso luminoso L80B20	120000 h
Flusso luminoso L90B10	50000 h
Protezione scarica elettrica	1,5 kV
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V



Modulo di emergenza opzionale

Specifiche meccaniche

Altezza	70 mm
Lunghezza	350 mm
Larghezza	294 mm
Peso	4,6 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Vetro temperato
Materiale ottica	Metacrilato
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08



Accessori inverter



15072
MODULO EPS PROIETTORI



15037
MODULO LGFM



15069
MODULO TR 6W 1/3H
PROIETTORI



15070
MODULO LG230 PROIETTORI



19405
INV UNI CT IP65 5W 20-240V



15071
MODULO LG24 PROIETTORI



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



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah