



Flood Modula S

FLOOD S RD 80 LAS 3K

Codice ordine 43174



Specifiche tecniche

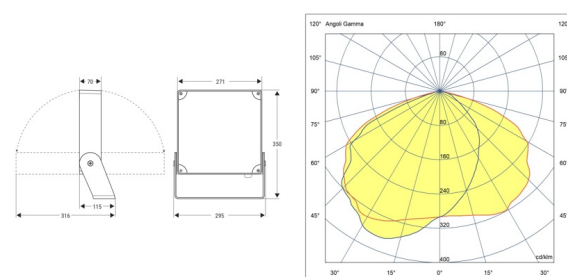
Potenza assorbita	80 W, 75 W, 70 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	3000 K
Numero LED	128
Corrente di uscita (max)	400
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Efficienza	148 lm/W, 150 lm/W, 153 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
MTBF driver	125000 h
Flusso apparecchio	11811 lm, 11222 lm, 10658 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

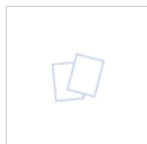
Altezza	70 mm
Lunghezza	350 mm
Larghezza	294 mm
Peso	4,6 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Vetro temperato
Materiale ottica	Metacrilato
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08



Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, REG. 2019/2020(EU),
EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC
61000-3-2 :2019, EN 61000-3-3:2013, EN
61547:2009, EN 60598-2-5:2015, EN
62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN
62493:2010

Accessori inverter



15071
MODULO LG24 PROIETTORI



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



15069
MODULO TR 6W 1/3H
PROIETTORI



15070
MODULO LG230 PROIETTORI



15037
MODULO LGFM



15072
MODULO EPS PROIETTORI