

Flood Modula S

FLOOD S RD 125 L AS 4K



Codice ordine 43178

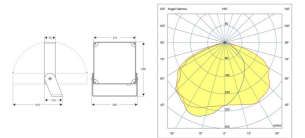
EAN 8002219894793

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	125 W, 105 W, 88 W, 74 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	1
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	128
Corrente di uscita (max)	600
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Efficienza	144 lm/W, 148 lm/W, 156 lm/W, 167 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	Е
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Corrente Inrush	95 A
Tempo di transizione Inrush	
	0,11
MTBF driver	0,11 100000 h
	·
MTBF driver	100000 h
MTBF driver Flusso apparecchio	100000 h 17981 lm, 15575 lm, 13726 lm, 12397 lm
MTBF driver Flusso apparecchio Flusso luminoso L80B20	100000 h 17981 lm, 15575 lm, 13726 lm, 12397 lm 115000 h
MTBF driver Flusso apparecchio Flusso luminoso L80B20 Flusso luminoso L90B10	100000 h 17981 lm, 15575 lm, 13726 lm, 12397 lm 115000 h 50000 h
MTBF driver Flusso apparecchio Flusso luminoso L80B20 Flusso luminoso L90B10 Protezione scarica elettrica	100000 h 17981 lm, 15575 lm, 13726 lm, 12397 lm 115000 h 50000 h 1,5 kV







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

