

Flood Modula S

FLOOD S RD 125 R DIF 4K



Codice ordine 43235 EAN 8002219894847 (€

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
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Efficienza	150 lm/W, 157 lm/W, 159 lm/W, 163 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
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	100000 h
Flusso apparecchio	18744 lm, 16507 lm, 13995 lm, 12069 lm
Flusso luminoso L80B20	115000 h
Flusso luminoso L90B10	50000 h
Protezione scarica elettrica	10 kV
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V
Specifishe messanishe	





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 temperato
Materiale riflettore	Alluminio Satinato
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08

Accessori





GOLFARI M5 FLOOD MODULA



GRIGLIA FLOOD MODULA S



CAVO SOSPENSIONE
RIFLETTORE

Accessori inverter



MODULO LG230 PROIETTORI



MODULO TR 6W 1/3H PROIETTORI



MODULO EPS PROIETTORI



MODULO LG24 PROIETTORI