



Flood Modula S

FLOOD S DALI 95 L AS 4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Codice ordine **43241**

EAN 8002219896605



Specifiche tecniche

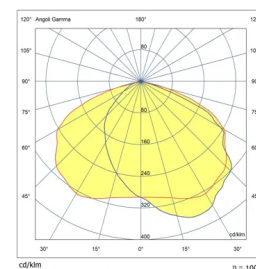
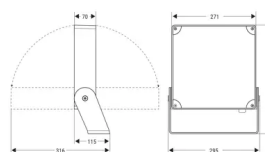
Potenza assorbita	95 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	128
Corrente di uscita (max)	470
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	DALI
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	154 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	0,2
Flusso apparecchio	14630 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
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Interruttori B16 (n. max)	21
Interruttori C16 (n. max)	31
Protezione scarica elettrica	1,5 kV
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Specifiche meccaniche

Altezza **70 mm**



Modulo di emergenza opzionale



Lunghezza	350 mm
Larghezza	295 mm
Peso	4,6 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Vetro temprato
Materiale ottica	Polycarbonato
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



12669
GOLFARI M5 FLOOD
MODULA



12668
GRIGLIA FLOOD MODULA S



12663
CAVO SOSPENSIONE
RIFLETTORE

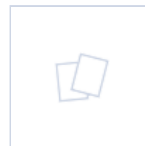
Accessori inverter



15070
MODULO LG230 PROIETTORI



15069
MODULO TR 6W 1/3H
PROIETTORI



15071
MODULO LG24 PROIETTORI