



# Flood Modula S

FLOOD S RD 80 LAS 3K

Codice ordine **43174**

EAN **8002219905673**



## Specifiche tecniche

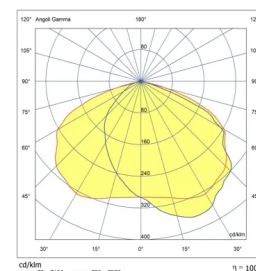
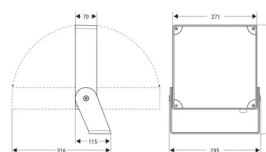
Potenza assorbita	<b>80 W, 75 W, 70 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
CCT tonalità luce	<b>3000 K</b>
Numero LED	<b>128</b>
Corrente di uscita (max)	<b>400</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Tipo driver	<b>RD</b>
Efficienza	<b>148 lm/W, 150 lm/W, 153 lm/W</b>
Esposizione al vento	<b>734</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>960 °C - 30s.</b>
Flusso apparecchio	<b>11840 lm, 11250 lm, 10710 lm</b>
Flusso luminoso L70B10	<b>171000 h</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>239000 h</b>
Flusso luminoso L80B10	<b>108000 h</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>120000 h</b>
Flusso luminoso L80B50	<b>148800 h</b>
Flusso luminoso L90B10	<b>50000 h</b>
Flusso luminoso L90B50	<b>70800 h</b>
Protezione scarica elettrica	<b>1,5 kV</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>265 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>93 V</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>70 mm</b>
Lunghezza	<b>350 mm</b>
Larghezza	<b>295 mm</b>
Peso	<b>4,6 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Alluminio pressofuso</b>
Colore corpo	<b>Grigio</b>
Materiale cover	<b>Vetro temprato</b>
Materiale ottica	<b>Policarbonato</b>
Grado di protezione IP	<b>IP66</b>
Grado di protezione IK	<b>IK08</b>



Modulo di emergenza opzionale



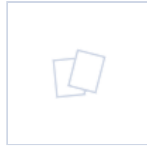
## Certificati e normative

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



**12668**  
GRIGLIA FLOOD MODULA S



**12669**  
GOLFARI M5 FLOOD  
MODULA



**12663**  
CAVO SOSPENSIONE  
RIFLETTORE

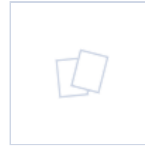
### Accessori inverter



**15071**  
MODULO LG24 PROIETTORI



**15069**  
MODULO TR 6W 1/3H  
PROIETTORI



**15070**  
MODULO LG230 PROIETTORI