

Flood Modula S

FLOOD S DALI 80 R AS 4K



Codice ordine 43277

EAN 8002219896315

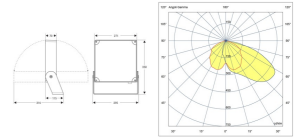




| Potenza assorbita | 80 W |
|---|------------------------------------|
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | I |
| CCT tonalità luce | 4000 K |
| Numero LED | 16 |
| Corrente di uscita (max) | 550 |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| Stabilità colore | SDCM3 |
| CRI Resa cromatica | >70 |
| Tipo driver | DALI |
| Ballast | Per LED a corrente costante (DALI) |
| Efficienza | 175 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 | 45 A |
| Tempo di transizione Inrush | 0,25 |
| MTBF driver | 120000 h |
| Flusso apparecchio | 13992 lm |
| Flusso luminoso L80B20 | 200000 h |
| Flusso luminoso L90B10 | 150000 h |
| Tensione alimentazione (DC) | 216 Vdc |
| Protezione scarica elettrica | 10 kV |
| Range tensione alimentazione (DC) | 180-264 VOLT |
| Range tensione alimentazione (max) | 265 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 93 V |







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 riflettore | Alluminio Satinato |
| Grado di protezione IP | IP66 |



Accessori inverter



RA13

BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



15070

MODULO LG230 PROIETTORI



15071

MODULO LG24 PROIETTORI



15072 MODULO EPS PROIETTORI



15069 MODULO TR 6W 1/3H PROIETTORI



15037 MODULO LGFM