



FH-L

PRO/RIF 200W REGOLABILE 4K

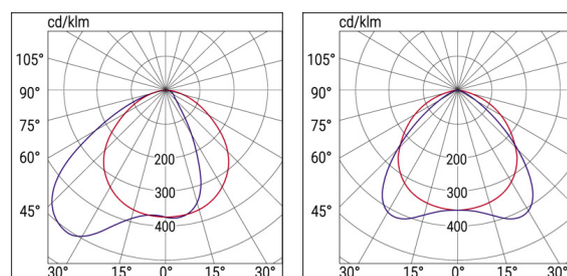
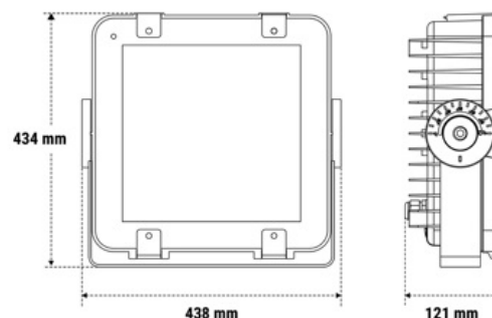
Proiettore per condizioni estreme in esterno, di grandi dimensioni e grandissima potenza luminosa. Corpo in alluminio pressofuso e schermo in vetro temprato. Riflettore in alluminio con doppia diffusione simmetrica o asimmetrica.

Codice ordine 40864

EAN 8002219860545

Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------------|---|
| Potenza assorbita | 203 W, 172 W, 143 W, 114 W |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| 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 | 576 |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| Stabilità colore | SDCM3 |
| Colore riflettore | Metallizzato |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Tipo driver | RD |
| Ballast | Per LED a corrente costante |
| Efficienza | 138 lm/W, 144 lm/W, 150 lm/W, 156 lm/W |
| Area di esposizione | 1755 |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0.98 |
| Res. filo incandescente | 960 °C - 30s. |
| Corrente Inrush | 34 A |
| Tempo di transizione Inrush | 0.2 |
| Efficienza ottica | 1%, 0.97% |
| MTBF driver | 50000 h |
| Flusso apparecchio | 27878 lm, 24754 lm, 21497 lm, 17769 lm |
| Flusso luminoso L80B20 | 60000 h |
| Interruttori B16 (n. max) | 18 |
| Interruttori C16 (n. max) | 18 |
| Range tensione alimentazione (max) | 265 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 198 V |



Installazione e applicazioni

Ambiente **Locali Secondari**

Specifiche meccaniche

| | |
|-----------|---------------|
| Altezza | 121 mm |
| Lunghezza | 434 mm |
| Larghezza | 438 mm |

| | |
|------------------------|---|
| Peso | 8.8 Kg |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Colore corpo | Grigio |
| Materiale cover | Vetro temperato microprismatizzato |
| Materiale riflettore | Alluminio Speculare |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado di protezione IK | IK09 |

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

Accessori



12661
TESTA PALO 2X 60-76



12662
TESTA PALO 4X 60-76



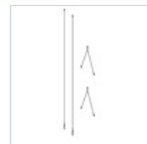
12658
GRIGLIA DI PROTEZIONE MF



12664
STAFFA FISSAGGIO PLAFONE



12659
STAFFA FISSAGGIO BARRA ELET MF



12663
CAVO SOSPENSIONE RIFLETTORE