



# FH-L

PRO/RIF 150W SD 3K

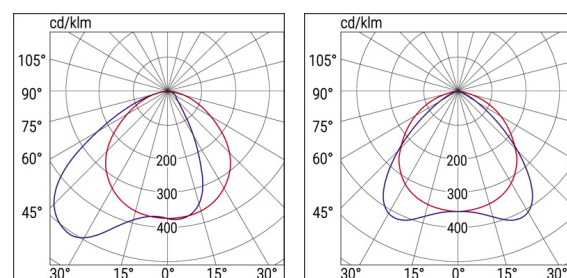
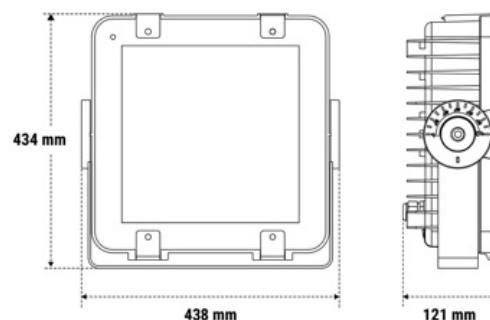
Proiettore per condizioni estreme in esterno, di grandi dimensioni e grandissima potenza luminosa. Corpo in alluminio pressofuso e schermo in vetro temprato. Riflettore in alluminio con doppia diffusione simmetrica o asimmetrica.

**Codice ordine 40866**

**EAN 8002219860569**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>150 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC/DC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-30 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>60 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
CCT tonalità luce	<b>3000 K</b>
Numero LED	<b>432</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
Colore riflettore	<b>Metallizzato</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Tipo driver	<b>SD RADIO</b>
Ballast	<b>LED Smart driver (programmabile) a potenza costante</b>
Efficienza	<b>158 lm/W</b>
Classe energetica	<b>E</b>
Esposizione al vento	<b>1755</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0.95</b>
Res. filo incandescente	<b>960 °C - 30s.</b>
Sensore di luce	<b>Si</b>
Sensore di movimento	<b>Si</b>
Corrente Inrush	<b>65 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0.55</b>
Efficienza ottica	<b>100 %, 96 %</b>
MTBF driver	<b>100000 h</b>
Flusso apparecchio	<b>23662 lm</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>70000 h</b>
Tensione alimentazione (DC)	<b>230 Vdc</b>
Interruttori B16 (n. max)	<b>3</b>
Interruttori C16 (n. max)	<b>6</b>
THD	<b>20</b>
Range tensione alimentazione (DC)	<b>142÷431 VOLT</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>305 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>100 V</b>



## 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



**12663**  
CAVO SOSPENSIONE  
RIFLETTORE



**12659**  
STAFFA FISSAGGIO BARRA  
ELET MF



**12661**  
TESTA PALO 1X-2X D=60-76MM



**12658**  
GRIGLIA DI PROTEZIONE MF



**12662**  
TESTA PALO 4X 60-76



**12664**  
STAFFA FISSAGGIO PLAFONE

### Accessori domotica



**21102**  
CENTRALE DOMOTICA SD-  
LGFM



**20104**  
TRASMETTITORE RADIO  
DOMOTICO