

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Tipo Prodotto | Esterni - Proiettori |
| Modello | FH-L |
| Codice | 40860 |
| Descrizione | PRO/RIF 150W REGOLABILE 3K |
| Codice EAN | 8002219860507 |
| Colori disponibili | Grigio |
| Peso Netto [kg] | 8.8 |
| Dimensioni [mm] | 434x438x121 |

Caratteristiche Tecniche

| | |
|---|-----------------------------|
| Classe Isolamento | I |
| Grado IP | 66 |
| Grado Tenuta agli Urti IK | 9 |
| Tenuta al Fuoco [°C] | 960 |
| Materiale | Alluminio pressofuso |
| Tensione [V] | 230 |
| Frequenza [Hz] | 50 |
| Fattore di Potenza (cos (φ)) | 0.98 |
| Potenza Apparecchio [W] | 151 |
| Autonomia [h] | --- |
| Flusso Apparecchio [lm]" | 21986 |
| Efficienza Luminosa [lm/W] | 146 |
| Intervallo Temp.Ambiente [°C] | -20 ÷ 40 |
| Alimentatore | Per LED a corrente costante |
| Sorgente | CCT 3000 K - CRI 80 |
| Vita Media [h] | 70000 |
| Flusso Lampada [lm] | 21986 |
| Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471) | Rischio 0 |

Parametri Fotometrici

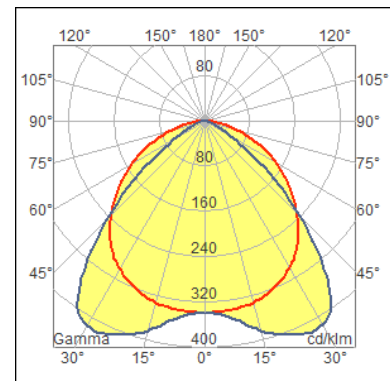
| | |
|-------------|------------------------|
| Rilievo | 40860o_151W_SYMMETRIC |
| Codice CIE | [57,90,99,100,100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica/Asimmetrica |

Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 21986/19253/16511/13517
 Possibili potenze configurabili [W]: 151/128/107/85
 Possibili CCT configurabili [K]: 3000

Norme

2014/35/EU
 2014/30/EU
 874/2012/CE
 2009/125/CE
 EN 62471
 CEI EN 60598-1
 CEI EN 60598-2-5



Marchi

