

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Tipo Prodotto | Interni - Riflettori Industriali |
| Modello | H-PRO |
| Codice | 40832 |
| Descrizione | RIF S 240W C REGOLABILE 010 3K |
| Codice EAN | 8002219860255 |
| Colori disponibili | Grigio |
| Peso Netto [kg] | 7.7 |
| Dimensioni [mm] | 425x413x121 |

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)) | 0.95 |
| Potenza Apparecchio [W] | 246 |
| Autonomia [h] | --- |
| Flusso Apparecchio [lm]" | 36105 |
| Efficienza Luminosa [lm/W] | 147 |
| Intervallo Temp.Ambiente [°C] | -30 ÷ 40 |
| Alimentatore | Per LED a corrente costante (Dimmerabile 1-10V) |
| Sorgente | CCT 3000 K - CRI 80 |
| Vita Media [h] | 60000 |
| Flusso Lampada [lm] | 36105 |
| Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471) | Rischio 0 |

Parametri Fotometrici

| | |
|-------------|--------------------|
| Rilievo | 40832o_246W |
| Codice CIE | [57,90,99,100,100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica |

Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 36105/30240/25265/21276
Possibili potenze configurabili [W]: 246/200/162/133
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

