

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

| | |
|----------------------|--|
| Tipo Prodotto | Esterni/Interni - Armature Stagne |
| Modello | Acciaio Eco LED |
| Codice | A236ED6 |
| Descrizione | ACCIAIO LED REGOLABILE 2X36 6K |
| Codice EAN | 8002219731456 |
| Colori disponibili | Grigio RAL 7035 |
| Applicazione | Uffici, Produzione, Magazzini, Industrie |
| Peso Netto [kg] | 3.2 |
| Dimensioni [mm] | 1225x108x90 |
| Pezzi per Confezione | 1 |



Caratteristiche Tecniche

| | |
|---|--|
| Classe Isolamento | I |
| Grado IP | 66 |
| Grado Tenuta agli Urti IK | 9 |
| Tenuta al Fuoco [°C] | 850 |
| Materiale | Lamiera di acciaio verniciato epossidico |
| Tensione [V] | 230 |
| Frequenza [Hz] | 50 |
| Fattore di Potenza (cos (fi)) | 0.95 |
| Potenza Apparecchio [W] | 36 |
| Autonomia [h] | --- |
| Flusso Apparecchio [lm]" | 4400 |
| Efficienza Luminosa [lm/W] | 123 |
| Intervallo Temp. Ambiente [°C] | -20 ÷ 40 |
| Temperatura Superficiale [°C] | 85 |
| Alimentatore | Per LED a corrente costante |
| Sorgente | CCT 6000 K - CRI 80 |
| Vita Media [h] | 60000 |
| Flusso Lampada [lm] | 4400 |
| Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471) | Rischio 0 |



| Potenza* W | * Dimensioni (mm) * | | | Peso max kg |
|---------------|---------------------|-----|----|----------------|
| | L | B | H | |
| 1x36 | 1225 | 108 | 90 | 3.2 |
| 2x36 | 1225 | 108 | 90 | 3.2 |
| 1x58 | 1225 | 108 | 90 | 3.2 |
| 2x58 | 1225 | 108 | 90 | 3.2 |
| 2x80 | 1565 | 108 | 90 | 3.9 |

Parametri Fotometrici

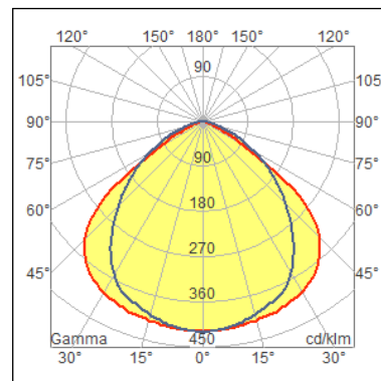
| | |
|-------------|----------------------|
| Rilievo | A236ED6o_36W_NO_LENS |
| Codice CIE | [57,90,99,100,100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica |

Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 4400/3800/3200/2600
 Possibili potenze configurabili [W]: 36/31/26/21
 Possibili CCT configurabili [K]: 6000

Norme

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



Marchi

