

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

| | |
|--------------------|------------------------------------------|
| Tipo Prodotto | Esterni/Interni - Armature Stagne |
| Modello | Acciaio Extreme LED |
| Codice | A236EXSD |
| Descrizione | ACCIAIO EX LED 2X36 SD 4000K |
| Codice EAN | 8002219739445 |
| Colori disponibili | Alluminio |
| Applicazione | Uffici, Produzione, Magazzini, Industrie |
| Peso Netto [kg] | 3.3 |
| Dimensioni [mm] | 1199x109x88 |

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Volume [m3] | 0.01408 |
| Classe Isolamento | I |
| Grado IP | 66 |
| Grado Tenuta agli Urti IK | 9 |
| Tenuta al Fuoco [°C] | 960 |
| Tensione [V] | 230 |
| Frequenza [Hz] | 50 |
| Fattore di Potenza (cos (fi)) | 0.97 |
| Potenza Apparecchio [W] | 35 |
| Autonomia [h] | --- |
| Flusso Apparecchio [lm]" | 4700 |
| Efficienza Luminosa [lm/W] | 135 |
| Intervallo Temp. Ambiente [°C] | -30 ÷ 50 |
| Temperatura Superficiale [°C] | 85 |
| Alimentatore | LED Smart driver (programmabile) a potenza costante |
| Sorgente | CCT 4000 K - CRI 80 |
| Vita Media [h] | 60000 |
| Flusso Lampada [lm] | 4700 |

Parametri Fotometrici

| | |
|-------------|--------------------|
| Rilievo | A236EXSDo |
| Codice CIE | [57,90,99,100,100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica |

Note

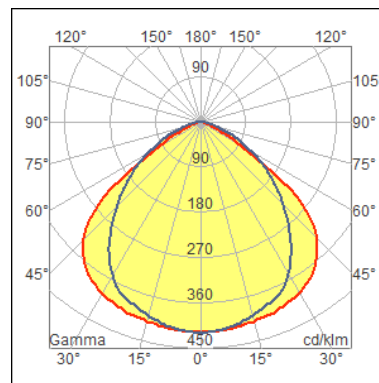
Possibili flussi configurabili [lm]: 4700
 Possibili potenze configurabili [W]: 35
 Possibili CCT configurabili [K]: 4000

Norme

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



| Power* W | * Dimensione (mm) * | | | Weight max kg |
|-------------|---------------------|-----|----|------------------|
| | L | B | H | |
| 2x36 | 1199 | 109 | 88 | 3.3 |
| 2x58 | 1199 | 109 | 88 | 3.3 |
| 2x80 | 1484 | 109 | 88 | 4 |



Marchi

