

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Tipo Prodotto | Esterni/Interni - Antideflagranti |
| Modello | Lungalargaluce Extreme LED |
| Codice | 31112 |
| Descrizione | L.LARGA EXTREME LGS230 LS-UV |
| Codice EAN | 8002219746375 |
| Colori disponibili | Grigio |
| Peso Netto [kg] | 0.9 |
| Dimensioni [mm] | 183x179x57 |
| Pezzi per Confezione | 6 |

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--|--|
| Volume [m3] | 0.002285 |
| Classe Isolamento | I |
| Grado IP | 65 |
| Grado Tenuta agli Urti IK | 9 |
| Tenuta al Fuoco [°C] | 960 |
| Materiale | Alluminio pressofuso |
| Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza | Apparecchio ad alimentazione centralizzata |
| Modalità Operativa in Emergenza | Selezionabile |
| Sistema di Diagnosi | Apparecchio con diagnosi centralizzata |
| Tensione [V] | 230 |
| Frequenza [Hz] | 50 |
| Potenza Apparecchio [W] | 11.2 |
| Autonomia [h] | --- |
| Flusso Apparecchio [lm]" | 1148 |
| Efficienza Luminosa [lm/W] | 103 |
| Intervallo Temp.Ambiente [°C] | -20 ÷ 40 |
| Sorgente | CCT 4000 K - CRI 70 |
| Flusso Lampada [lm] | 1148 |

Parametri Fotometrici

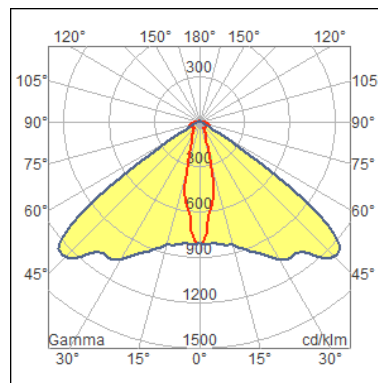
| | |
|-------------|------------------------|
| Rilievo | 31112o_LONG_7m |
| Codice CIE | [57,89,98,100,100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica/Asimmetrica |

Note

Sistema Diagnosi: LG230 _____ Flusso SA[lm]: 1400
 Ottiche: LONG_7m / WIDE_7m / HIGHRISK / LONG_3m / WIDE_3m

Norme

2014/35/EU
 2014/30/EU
 874/2012/CE
 2009/125/CE
 CEI EN 62034
 CEI EN 60598-2-2
 CEI EN 60598-2-22



Marchi

