

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Tipo Prodotto | Interni - Illuminazione di emergenza |
| Modello | Lungalargaluce LED plafone |
| Codice | 17876 |
| Descrizione | L.LARG DWCL LGS230 |
| Codice EAN | 8002219868732 |
| Colori disponibili | Bianco RAL 9010 |
| Peso Netto [kg] | 0.5 |
| Dimensioni [mm] | 137x137x32 |

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--|--|
| Volume [m3] | 0.0032 |
| Classe Isolamento | I |
| Grado IP | 41 |
| Grado Tenuta agli Urti IK | 7 |
| Tenuta al Fuoco [°C] | 850 |
| Materiale | Policarbonato |
| 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] | 4.1 |
| Autonomia [h] | --- |
| Flusso Apparecchio [lm]" | 331 |
| Efficienza Luminosa [lm/W] | 81 |
| Intervallo Temp.Ambiente [°C] | -20 ÷ 40 |
| Sorgente | CCT 4000 K - CRI 80 |
| Flusso Lampada [lm] | 331 |

Parametri Fotometrici

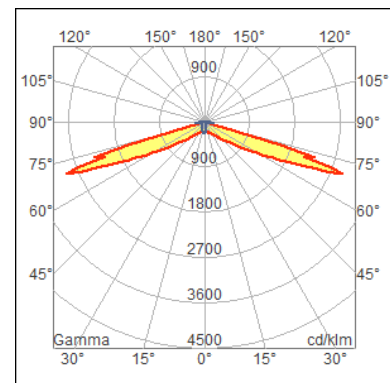
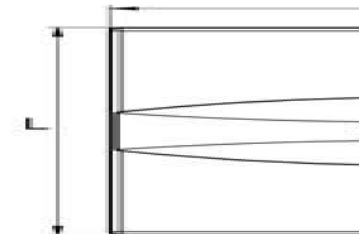
| | |
|-------------|------------------------|
| Rilievo | 17876o_LONG |
| Codice CIE | [57,89,98,100,100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica/Asimmetrica |

Note

Sistema Diagnosi: LG230 _____ Flusso SA[lm]: 380
 Ottiche: LONG / WIDE / DIFFUSED

Norme

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



Marchi

