

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

| | |
|----------------------|---|
| Tipo Prodotto | Interni - Illuminazione di emergenza |
| Modello | Multi Lens |
| Codice | 4390 |
| Descrizione | MULTI LENS AT OPT SE 8LTO |
| Codice EAN | 8002219730466 |
| Colori disponibili | Bianco RAL 9010 |
| Applicazione | Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi, Illuminazione di emergenza |
| Peso Netto [kg] | 0.4 |
| Dimensioni [mm] | 90x40 |
| Pezzi per Confezione | 12 |

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--|---------------------------------|
| Volume [m3] | 0.002418 |
| Classe Isolamento | I |
| Grado IP | 42 |
| Grado Tenuta agli Urti IK | 7 |
| Tenuta al Fuoco [°C] | 850 |
| Materiale | Policarbonato |
| Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza | Apparecchio autonomo |
| Modalità Operativa in Emergenza | Non permanente |
| Batteria | LTO 7.2V 0.5Ah |
| Sistema di Diagnosi | Apparecchio con diagnosi locale |
| Sistema di Controllo in Emergenza | Modo di riposo |
| Tensione [V] | 230 |
| Corrente di Alimentazione [A] | 0.03 |
| Frequenza [Hz] | 50 |
| Fattore di Potenza (cos (fi)) | 0.48 |
| Potenza Apparecchio [W] | 3.5 |
| Flusso Apparecchio in Emergenza [lm] | 218 |
| Autonomia [h] | 1 |
| Intervallo Temp. Ambiente [°C] | -20 ÷ 45 |
| Sorgente | CCT 4000 K - CRI 80 |
| Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471) | Rischio 0 |

Parametri Fotometrici

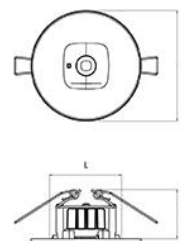
| | |
|-------------|------------------------|
| Rilievo | 4390e1h_LONG |
| Codice CIE | [57, 89, 98, 100, 100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica/Asimmetrica |

Note

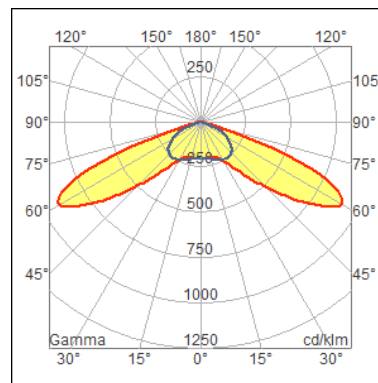
Flusso SE[lm]: 250/200/150/80/50 ____ Autonomia[h]: 1/1.5/2/3/8
 Ottiche: LONG / WIDE / HIGH

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



| Potenza* W | * Dimensioni (mm) * | |
|---------------|---------------------|----|
| | L | Ø |
| 1.5 | 60 | 40 |
| | | 90 |



Marchi

