

Scheda Tecnica

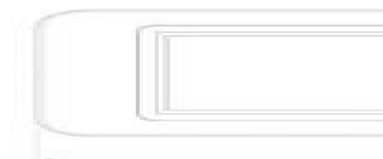
Dati Commerciali e Generali

| | |
|----------------------|---|
| Tipo Prodotto | Interni - Illuminazione di emergenza |
| Modello | Completa LED |
| Codice | 4203 |
| Descrizione | CPLED 1124W IP40 AT OPT SA8LTO |
| Codice EAN | 8002219730312 |
| Colori disponibili | Bianco Segnale RAL 9003 |
| Applicazione | Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza |
| Peso Netto [kg] | 0.5 |
| Dimensioni [mm] | 126x294x34 |
| Pezzi per Confezione | 12 |



Caratteristiche Tecniche

| | |
|--|---------------------------------|
| Volume [m3] | 0.002379 |
| Classe Isolamento | II |
| Grado IP | 40 |
| Grado Tenuta agli Urti IK | 5 |
| Tenuta al Fuoco [°C] | 850 |
| Materiale | Policarbonato |
| Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza | Apparecchio autonomo |
| Modalità Operativa in Emergenza | Selezionabile |
| Batteria | LTO 4.8V 0.5Ah |
| Sistema di Diagnosi | Apparecchio con diagnosi locale |
| Distanza di Visibilità (EN1838) [m] | 15 |
| Tensione [V] | 230 |
| Corrente di Alimentazione [A] | 0.045 |
| Frequenza [Hz] | 50 |
| Fattore di Potenza (cos (fi)) | 0.56 |
| Potenza Apparecchio [W] | 1 |
| Flusso Apparecchio in Emergenza [lm] | 250 |
| Autonomia [h] | 1 |
| Intervallo Temp. Ambiente [°C] | -20 ÷ 45 |
| Sorgente | CCT 6000 K - CRI 80 |
| Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471) | Rischio 0 |



Parametri Fotometrici

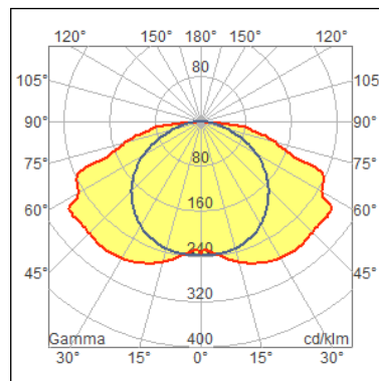
| | |
|-------------|------------------------|
| Rilievo | 4203e1h |
| Codice CIE | [57, 89, 98, 100, 100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica |

Note

Sistema Diagnosi: AT-OPT _____ Flusso SA[lm]: 110
Flusso SE[lm]: 250/170/130/85/35 ____ Autonomia[h]: 1/1.5/2/3/8

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

