

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Tipo Prodotto | Interni - Illuminazione di emergenza |
| Modello | TuttoLED |
| Codice | 4293 |
| Descrizione | TUTTOLED 24W SE 1H IP40 |
| Codice EAN | 8002219716095 |
| Colori disponibili | Bianco Segnale RAL 9003 |
| Peso Netto [kg] | 0.8 |
| Dimensioni [mm] | 102x292x35 |
| Pezzi per Confezione | 12 |

Caratteristiche Tecniche

| | |
|---|----------------------------|
| Volume [m3] | 0.00302 |
| Classe Isolamento | II |
| Grado IP | 40 |
| Grado Tenuta agli Urti IK | 5 |
| Tenuta al Fuoco [°C] | 850 |
| Materiale | Policarbonato |
| Modalità Operativa in Emergenza | Non permanente |
| Batteria | 2 x NiMH 3.6V 1.2Ah |
| Sistema di Diagnosi | Apparecchio senza diagnosi |
| Distanza di Visibilità (EN1838) [m] | 15 |
| Tensione [V] | 230 |
| Frequenza [Hz] | 50 |
| Flusso Apparecchio in Emergenza [lm] | 190 |
| Autonomia [h] | 1 |
| Sorgente | CCT 6000 K - CRI 80 |
| Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471) | Rischio 0 |

Parametri Fotometrici

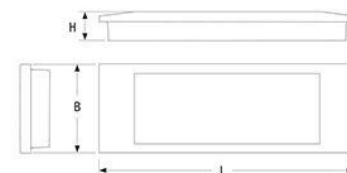
| | |
|-------------|--------------------|
| Rilievo | 4293e1h |
| Codice CIE | [57,89,98,100,100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica |

Note

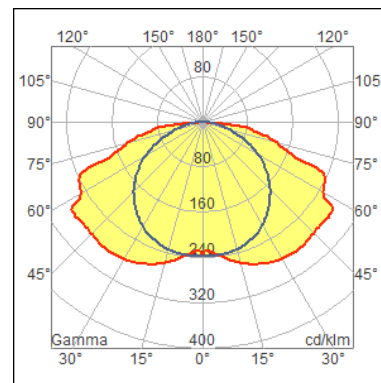
Flusso SE[lm]: 190 _____ Autonomia[h]: 1

Norme

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



| Potenza * W | * Dimensioni (mm) * | | | DV schermo | DV bandiera | Lampada |
|----------------|---------------------|-----|------|---------------|----------------|---------|
| | L | B | H | | | |
| 8 | 292 | 102 | 34,6 | 15 m | 20 m | LED |
| 11 | 292 | 102 | 34,6 | 15 m | 20 m | LED |
| 24 | 292 | 102 | 34,6 | 15 m | 20 m | LED |



Marchi

