

Scheda Tecnica

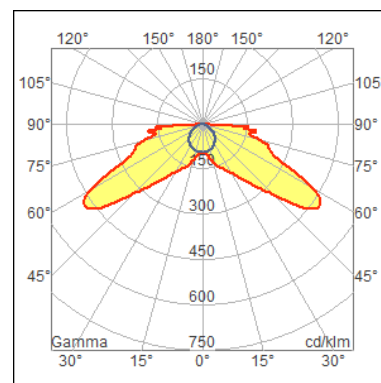
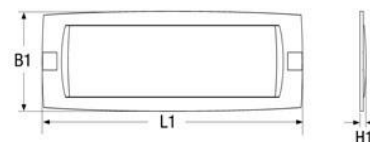
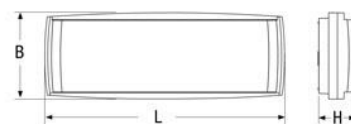
Dati Commerciali e Generali

| | |
|----------------------|--|
| Tipo Prodotto | Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza |
| Modello | Logica LED |
| Codice | 17403 |
| Descrizione | LOGICA LED HT 8W |
| Codice EAN | 8002219504272 |
| Colori disponibili | Bianco Segnale RAL 9003 |
| Applicazione | Uffici,Ambienti Pubblici,Industrie,Illuminazione di emergenza |
| Peso Netto [kg] | 1.4 |
| Dimensioni [mm] | 147x406x63 |
| Pezzi per Confezione | 6 |



Caratteristiche Tecniche

| | |
|--|--|
| Volume [m3] | 0.006645 |
| Classe Isolamento | II |
| Grado IP | 65 |
| Grado Tenuta agli Urti IK | 8 |
| Tenuta al Fuoco [°C] | 850 |
| Materiale | Policarbonato |
| Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza | Apparecchio ad alimentazione centralizzata |
| Modalità Operativa in Emergenza | Permanente |
| Sistema di Diagnosi | Apparecchio con diagnosi centralizzata |
| Distanza di Visibilità (EN1838) [m] | 20 |
| Tensione [V] | 230 |
| Frequenza [Hz] | 50 |
| Potenza Apparecchio [W] | 3.5 |
| Autonomia [h] | --- |
| Flusso Apparecchio [lm]" | 400 |
| Efficienza Luminosa [lm/W] | 115 |
| Intervallo Temp.Ambiente [°C] | -10 ÷ 40 |
| Sorgente | CCT 5000 K - CRI 80 |
| Flusso Lampada [lm] | 400 |
| Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471) | Rischio 0 |



Parametri Fotometrici

| | |
|-------------|--------------------|
| Rilievo | 17403o |
| Codice CIE | [57,89,98,100,100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica |

Note

Sistema Diagnosi: HT230 _____ Flusso SA[lm]: 400

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

