

# Scheda Tecnica

#### Dati Commerciali e Generali

Esterni/Interni - Illuminazione di Tipo Prodotto

emergenza

Modello Logica LED 12185FM Codice

Descrizione LOG LED LGFM 8WSA 2/4/6N

750LM

Codice EAN 8002219504210

Colori disponibili Bianco Segnale RAL 9003

Applicazione Uffici, Ambienti

Pubblici,Industrie,Illuminazione di

emergenza

Peso Netto [kg] 2.18

Dimensioni [mm] 147x406x63

Pezzi per Confezione



#### Caratteristiche Tecniche

Volume [m3] 0.006552 Classe Isolamento Grado IP 65 Grado Tenuta agli Urti IK 8 850 Tenuta al Fuoco [°C]

Policarbonato Materiale

Tipo Alimentazione Sorgente in Apparecchio autonomo

Emergenza

Modalità Operativa in Emergenza Permanente Batteria NiMH 7.2V 2.5Ah Sistema di Diagnosi Apparecchio con diagnosi

centralizzata

20

750

Distanza di Visibilità (EN1838) [m]

Tensione [V] 230 Corrente di Alimentazione [A] 0.045 Frequenza [Hz] 50 Fattore di Potenza (cos (fi)) 0.92 Potenza Apparecchio [W] 9

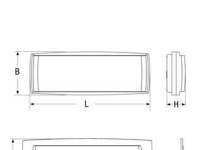
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]

Autonomia [h] 2

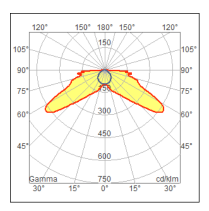
Sorgente CCT 6000 K - CRI 80

Indice Rischio Fotobiologico (EN Rischio 0

62471)



L1



#### Parametri Fotometrici

Rilievo 12185FMe2h Codice CIE [57,89,98,100,100] Tipo Ottica Simmetrica

#### Note

Sistema Diagnosi: LGFM Flusso SA[lm]: 400 Flusso SE[lm]: 750/450/350 Autonomia[h]: 2/4/6

### 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

B1





