

Scheda Tecnica

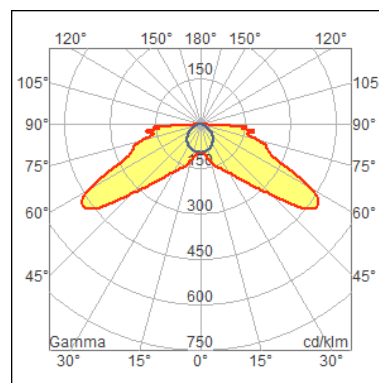
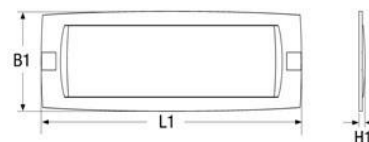
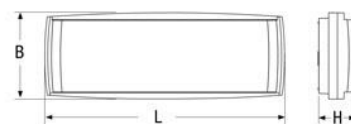
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Logica LED
Codice	12185FM
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	6



Caratteristiche Tecniche

Volume [m ³]	0.006552
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 autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Permanente
Batteria	NiMH 7.2V 2.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	20
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]	750
Autonomia [h]	2
Sorgente	CCT 6000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0



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

