

Scheda Tecnica

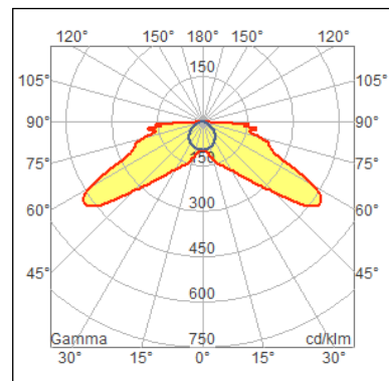
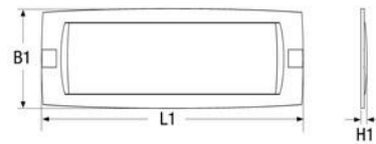
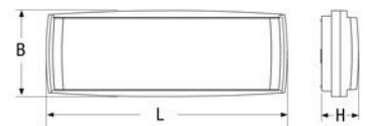
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Logica LED
Codice	12182FM
Descrizione	LOG LED LGFM 8WSE 2/4/6P 750LM
Codice EAN	8002219504180
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]	0.006624
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	Non permanente
Batteria	Pb 6V 4Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	20
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.025
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.83
Potenza Apparecchio [W]	5
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	12182FMe2h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

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

