

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Logica LED
Codice	12187
Descrizione	LOG LED LG 24WSA 1/2/3N 1100LM
Codice EAN	8002219504173
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	2.17
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	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]	0.06
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (φ))	0.92
Potenza Apparecchio [W]	14
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	1100
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 6000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

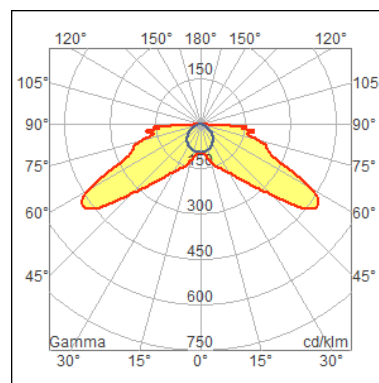
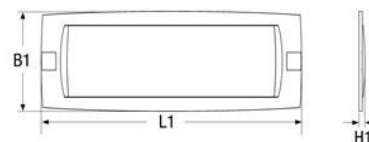
Rilievo	12187e1h
Codice CIE	[57, 89, 98, 100, 100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: LG _____ Flusso SA[lm]: 600
 Flusso SE[lm]: 1100/750/550 _____ Autonomia[h]: 1/2/3

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

