

Scheda Tecnica

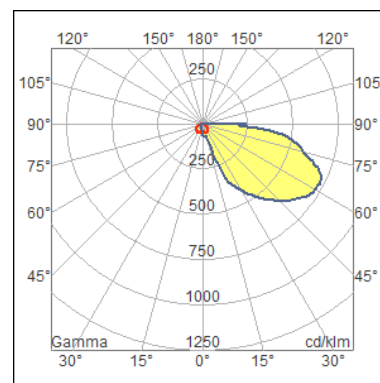
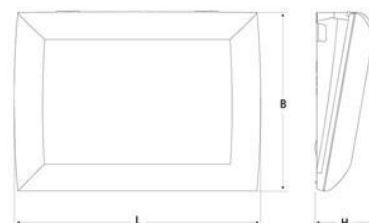
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Metrica
Codice	19421
Descrizione	METRICA LED LGAR SA/PS LTO XL
Codice EAN	8002219745576
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	1
Dimensioni [mm]	180x355x58
Pezzi per Confezione	6



Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.005064
Classe Isolamento	II
Grado IP	65
Grado Tenuta agli Urti IK	7
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Selezionabile
Batteria	2 x LTO 9.6V 1.2Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Sistema di Controllo in Emergenza	Inibizione
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.034
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.8
Potenza Apparecchio [W]	13
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	800
Autonomia [h]	2
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 5000 K - CRI 80



Parametri Fotometrici

Rilievo	19421e1h_LENS_RA04a
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Asimmetrica

Note

Sistema Diagnosi: LG _____ Flusso SA[lm]: 800
 Flusso SE[lm]: 800/550/275 _____ Autonomia[h]: 1/1.5/3
 Ottiche: LENS / NO_LENS
 Flusso SE AR[lm]: 1600/1100/550 _____ Autonomia AR[h]: 1/1.5/3

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

