

Scheda Tecnica

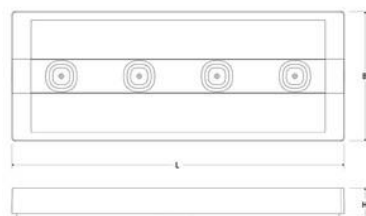
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	UpLED
Codice	4303
Descrizione	UP LED 11-24W SA 123H IP65 RM
Codice EAN	8002219717115
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.25
Dimensioni [mm]	83x213x20
Pezzi per Confezione	12



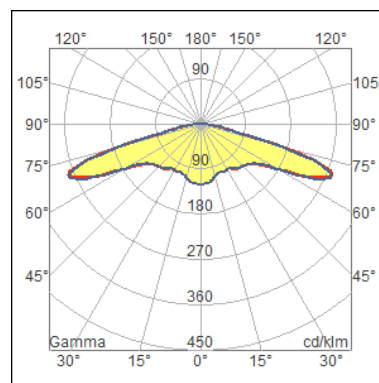
Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.002835
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	NiMH 3.6V 1.2Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza	Modo di riposo
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.025
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.5
Potenza Apparecchio [W]	3
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	340
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 6000 K - CRI 70



Parametri Fotometrici

Rilievo	4303e1h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica



Note

Sistema Diagnosi: TR _____ Flusso SA[lm]: 180
 Flusso SE[lm]: 340/195/130 _____ Autonomia[h]: 1/2/3

Norme

2014/35/EU
 2014/30/EU
 874/2012/CE
 2009/125/CE
 EN61347-2-7
 2006/95/CE
 2004/108/CE
 CEI EN 60598-2-22

Marchi

