

Scheda Tecnica

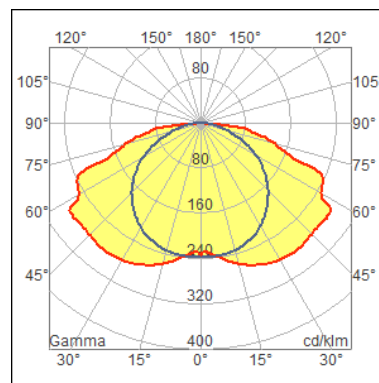
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Completa LED
Codice	4212
Descrizione	COMPLETA LED 24W AT SE LIFE
Codice EAN	8002219879523
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.5
Dimensioni [mm]	126x294x34
Pezzi per Confezione	12



Caratteristiche Tecniche

Volume [m ³]	0.007351
Classe Isolamento	II
Grado IP	40
Grado Tenuta agli Urti IK	5
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Non permanente
Batteria	2 x LiFe 3.2V 1.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi locale
Sistema di Controllo in Emergenza	Automatico senza controllo remoto
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	15
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.065
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (φ))	0.05
Potenza Apparecchio [W]	1
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	700
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0



Marchi



Parametri Fotometrici

Rilievo	4212e1h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Flusso SE[lm]: 700/470/360/250/100 __ Autonomia[h]: 1/1.5/2/3/8

Norme

2014/35/EU
2014/30/EU
874/2012/CE
2009/125/CE
CEI EN 60598-2-2
CEI EN 60598-2-22