

Scheda Tecnica

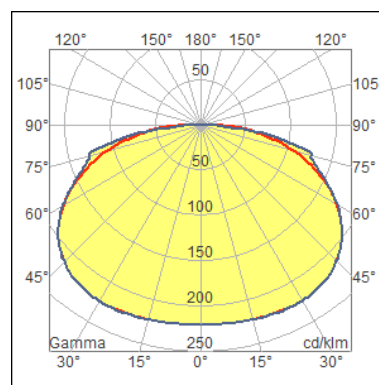
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	UpLED
Codice	824XLSA
Descrizione	UP LED 824XL SA TR 1 LF
Codice EAN	8002219879875
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]	0.000585
Classe Isolamento	II
Grado IP	42
Grado Tenuta agli Urti IK	7
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Permanente
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza	Modo di riposo
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	20
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.03
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.5
Potenza Apparecchio [W]	2
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	500
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80



Marchi



Parametri Fotometrici

Rilievo	824XLSAe1h
Codice CIE	[39,73,95,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: TR _____ Flusso SA[lm]: 100
 Flusso SE[lm]: 500 _____ Autonomia[h]: 1

Norme

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