

Scheda Tecnica

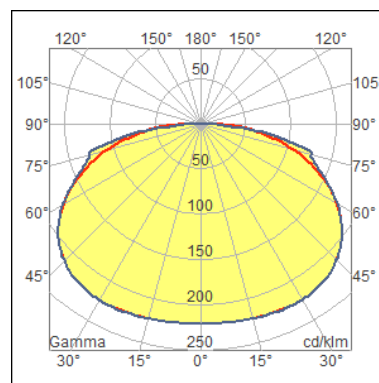
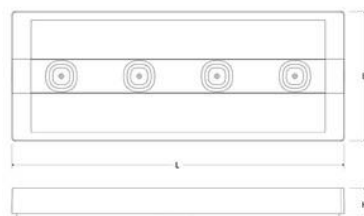
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	UpLED
Codice	824LSA
Descrizione	UP LED 824L SA 250L 90' RM
Codice EAN	8002219729279
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	Polycarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Permanente
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]	0.03
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.5
Potenza Apparecchio [W]	2
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	250
Autonomia [h]	1,5
Sorgente	CCT 6000 K - CRI 70



Parametri Fotometrici

Rilievo	824LSAe1h5
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: TR _____ Flusso SA[lm]: 100
 Flusso SE[lm]: 250 _____ Autonomia[h]: 1.5

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

