

Scheda Tecnica

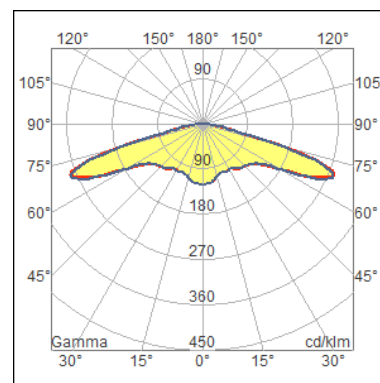
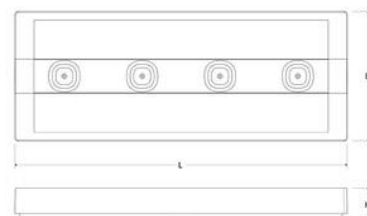
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	UpLED
Codice	4373
Descrizione	UPLED 2436W IP65 AT OPT SA8LTO
Codice EAN	8002219730367
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici,Ambienti Pubblici,Industrie,Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.3
Dimensioni [mm]	83x213x20
Pezzi per Confezione	12



Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.000702
Classe Isolamento	II
Grado IP	65
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	LTO 4.8V 1Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi locale
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.045
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.56
Potenza Apparecchio [W]	7.5
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	450
Autonomia [h]	1
Intervallo Temp.Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 6000 K - CRI 70



Parametri Fotometrici

Rilievo	4373e1h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: AT-OPT _____ Flusso SA[lm]: 200
 Flusso SE[lm]: 450/305/230/155/65 ___ Autonomia[h]: 1/1.5/2/3/8

Norme

2014/35/EU
 2014/30/EU
 874/2012/CE
 2009/125/CE
 CEI EN 62034
 CEI EN 60598-2-22

Marchi

