

Scheda Tecnica

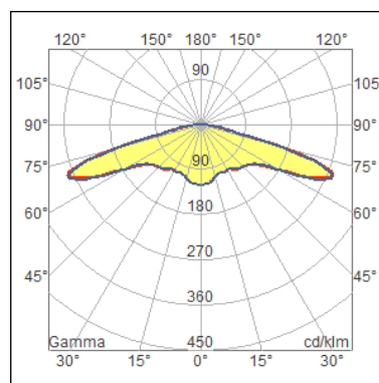
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	UpLED
Codice	4376
Descrizione	UPLED 1124W IP65 AT SA LF
Codice EAN	8002219880383
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	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Permanente
Batteria	LTO 4.8V 0.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi locale
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	20
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]	300
Autonomia [h]	1
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80



Marchi



Parametri Fotometrici

Rilievo	4376e1h
Codice CIE	[39,73,95,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: AT _____ Flusso SA[lm]: 110
 Flusso SE[lm]: 300/230/170/120/50 ___ 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