

Scheda Tecnica

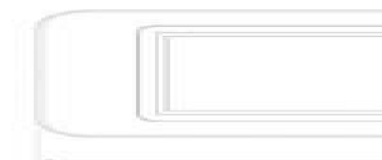
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Completa LED
Codice	4203
Descrizione	CPLED 1124W IP40 AT OPT SA8LTO
Codice EAN	8002219730312
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 [m3]	0.002379
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	Selezionabile
Batteria	LTO 4.8V 0.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi locale
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	15
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.045
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.56
Potenza Apparecchio [W]	1
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	250
Autonomia [h]	1
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 6000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0



Parametri Fotometrici

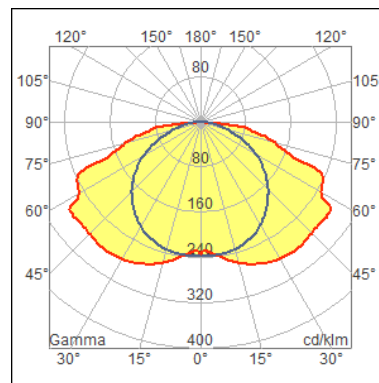
Rilievo	4203e1h
Codice CIE	[57, 89, 98, 100, 100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: AT-OPT _____ Flusso SA[lm]: 110
Flusso SE[lm]: 250/170/130/85/35 ____ 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 60598-2-2
CEI EN 60598-2-22



Marchi

