

Scheda Tecnica

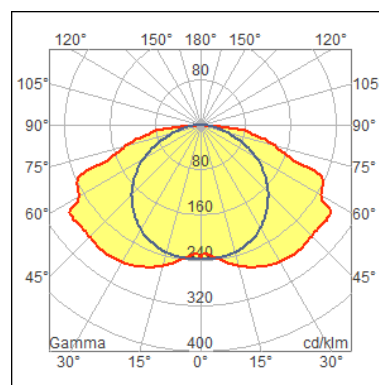
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Completa LED
Codice	4108N
Descrizione	COMPLETA LED 36W SE 1/3 LF
Codice EAN	8002219878939
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	6



Caratteristiche Tecniche

Volume [m ³]	0.007351
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	Non permanente
Batteria	2 x LiFe 3.2V 1.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza	Automatico senza controllo remoto
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	15
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.107
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.05
Potenza Apparecchio [W]	1.1
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	700
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0



Marchi



Parametri Fotometrici

Rilievo	4108Ne1h
Codice CIE	[39,73,95,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Flusso SE[lm]: 700/240 _____ Autonomia[h]: 1/3

Norme

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