

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Modello	Formula 65 LED
Codice	19212
Descrizione	F65 LED 24W IP65 SA 1H
Codice EAN	8002219500793
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	1.2
Dimensioni [mm]	152x375x49
Pezzi per Confezione	6

Caratteristiche Tecniche

Volume [m ³]	0.008742
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	2 x NiCd 3.6V 0.75Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza	Automatico senza controllo remoto
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	25
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.065
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (φ))	0.15
Potenza Apparecchio [W]	2
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	250
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

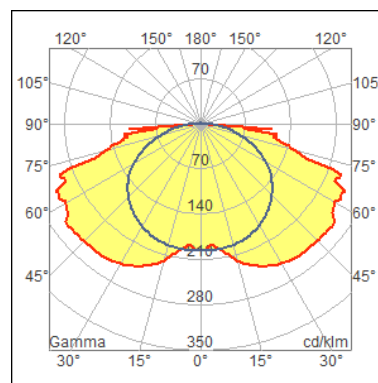
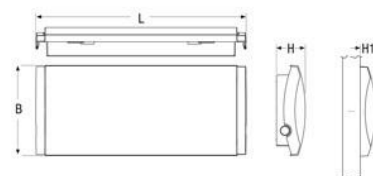
Rilievo	19212e1h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Asimmetrica

Note

Sistema Diagnosi: TR _____ Flusso SA[lm]: 160
 Flusso SE[lm]: 250 _____ Autonomia[h]: 1

Norme

2014/35/EU
 2014/30/EU
 874/2012/CE
 2009/125/CE
 CEI EN 62471
 CEI EN 62034
 CEI EN 60598-2-2
 CEI EN 60598-2-22



Marchi

