

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Modello	Formula 65 LED
Codice	19432
Descrizione	F65 LED LI-FE AT AR SE
Codice EAN	8002219744920
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.8
Dimensioni [mm]	152x354x63
Pezzi per Confezione	6

Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.00567
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	Non permanente
Batteria	LiFe 9.6V 1.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi locale
Sistema di Controllo in Emergenza	Automatico senza controllo remoto
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	25
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.025
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.83
Potenza Apparecchio [W]	7
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	1200
Autonomia [h]	1
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-10 ÷ 40
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

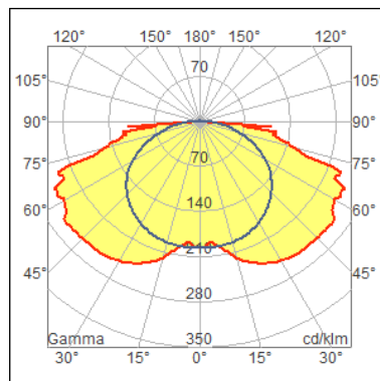
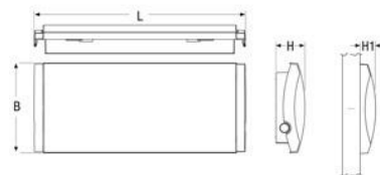
Rilievo	19432e1h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Flusso SE [lm]: 1200/830/450 _____ Autonomia [h]: 1/1.5/3
 Flusso SE AR [lm]: 2200/1650/900 _____ Autonomia AR [h]: 1/1.5/3

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

