

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Modello	Formula 65 LED
Codice	19293
Descrizione	F65LED 24GL IP65 AT OPT SE8LTO
Codice EAN	8002219730404
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.6
Dimensioni [mm]	152x354x49
Pezzi per Confezione	12

Caratteristiche Tecniche

Volume [m ³]	0.003325
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	2 x LTO 4.8V 1.2Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi locale
Sistema di Controllo in Emergenza	Modo di riposo
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	25
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.045
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.56
Potenza Apparecchio [W]	4.5
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	800
Autonomia [h]	1
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

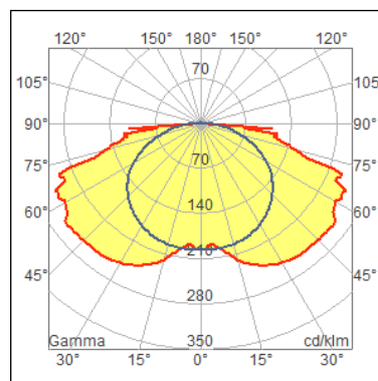
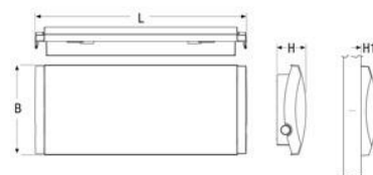
Rilievo	19293e1h
Codice CIE	[57, 89, 98, 100, 100]
Tipo Ottica	Asimmetrica

Note

Flusso SE[lm]: 800/540/410/280/115 __ 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

