

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Modello	Formula 65 LED
Codice	31122
Descrizione	F65 LED LGS230 ULTIMATE LS-UV
Codice EAN	8002219745774
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.6
Dimensioni [mm]	152x354x63
Pezzi per Confezione	6

Caratteristiche Tecniche

Volume [m ³]	0.004704
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 ad alimentazione centralizzata
Modalità Operativa in Emergenza	Selezionabile
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	25
Tensione [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Potenza Apparecchio [W]	15
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	1600
Autonomia [h]	---
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 40
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

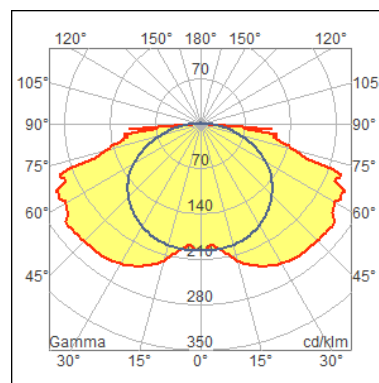
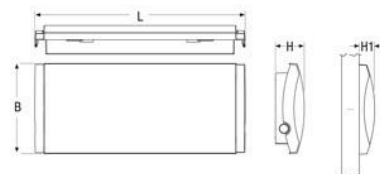
Rilievo	31122e
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: LG230 _____ Flusso SA[lm]: 1600

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

