

## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

Modello	Formula 65 LED
Codice	19430
Descrizione	F65 LED LI-FE SE
Codice EAN	8002219744906
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 [m <sup>3</sup> ]	0.004503
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 senza diagnosi
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	25
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.11
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.08
Potenza Apparecchio [W]	7
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	1100
Autonomia [h]	1,5
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-10 ÷ 40
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

### Parametri Fotometrici

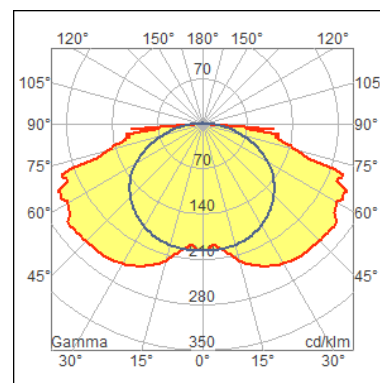
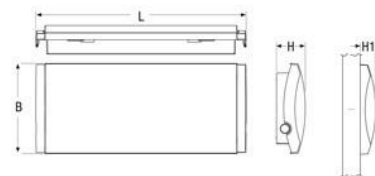
Rilievo	19430e1h5
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Flusso SE[lm]: 1100 \_\_\_\_\_ Autonomia[h]: 1.5

### Norme

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



### Marchi