

## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

Modello	Formula 65 LED
Codice	31150
Descrizione	F65 LED 24W LGS230
Codice EAN	8002219746146
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 <sup>3</sup> ]	0.004648
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]	10.4
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	1000
Autonomia [h]	---
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 40
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

### Parametri Fotometrici

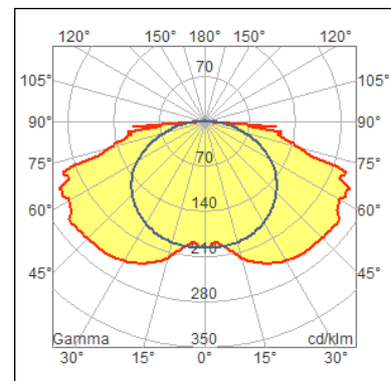
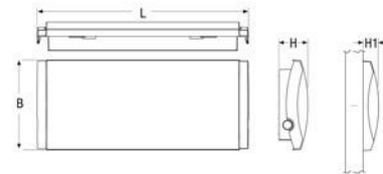
Rilievo	31150e
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Sistema Diagnosi: LG230 \_\_\_\_\_ Flusso SA[lm]: 1000

### 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

