

## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Formula 65 LED
Codice	19212N
Descrizione	F65 LED 36W IP65 SA 1/3 LF
Codice EAN	8002219878830
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici,Ambienti Pubblici,Industrie,Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	1.2
Dimensioni [mm]	152x375x49
Pezzi per Confezione	6



### Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.008742
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	Permanente
Batteria	LiFe 3.2V 3Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza	Automatico senza controllo remoto
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	25
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.107
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.1
Potenza Apparecchio [W]	2.5
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	700
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

### Parametri Fotometrici

Rilievo	19212Ne1h
Codice CIE	[39,73,95,100,100]
Tipo Ottica	Asimmetrica

### Note

Sistema Diagnosi: TR \_\_\_\_\_ Flusso SA[lm]: 160  
Flusso SE[lm]: 700/240 \_\_\_\_\_ Autonomia[h]: 1/3

### 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

