

## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Completa LED
Codice	4101N
Descrizione	COMPLETA LED 8W SE 1/3 LF
Codice EAN	8002219878854
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.5
Dimensioni [mm]	126x294x34
Pezzi per Confezione	6



### Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.007392
Classe Isolamento	II
Grado IP	40
Grado Tenuta agli Urti IK	5
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Non permanente
Batteria	LiFe 3.2V 0.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza	Automatico senza controllo remoto
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	15
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.107
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.05
Potenza Apparecchio [W]	1.1
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	150
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

### Marchi



### Parametri Fotometrici

Rilievo	4101Ne1h
Codice CIE	[39,73,95,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Flusso SE[lm]: 150/70 \_\_\_\_\_ Autonomia[h]: 1/3

### Norme

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