

## Scheda Tecnica

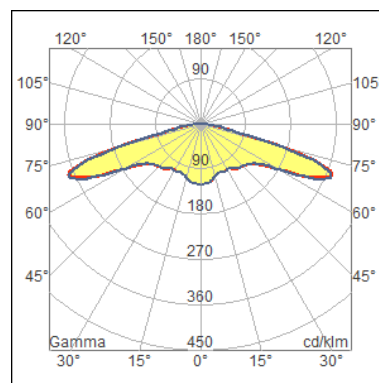
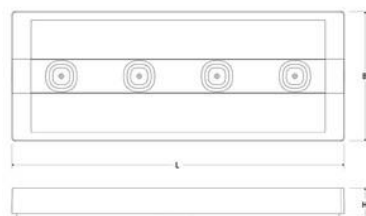
### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	UpLED
Codice	4302
Descrizione	UP LED 24-36W SE 123H IP65 RM
Codice EAN	8002219717108
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici,Ambienti Pubblici,Industrie,Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.25
Dimensioni [mm]	83x213x20
Pezzi per Confezione	12



### Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.002835
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	NiMH 3.6V 1.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza	Automatico senza controllo remoto
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.105
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.05
Potenza Apparecchio [W]	1.2
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	450
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 6000 K - CRI 70



### Parametri Fotometrici

Rilievo	4302e1h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Flusso SE[lm]: 450/240/170 \_\_\_\_\_ Autonomia[h]: 1/2/3

### Norme

2014/35/EU  
2014/30/EU  
874/2012/CE  
2009/125/CE  
EN61347-2-7  
2006/95/CE  
2004/108/CE  
CEI EN 60598-2-22

### Marchi

