

## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

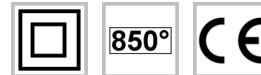
Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	UpLED
Codice	4377
Descrizione	UPLED 2436W IP65 AT SA LF
Codice EAN	8002219880406
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici,Ambienti Pubblici,Industrie,Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.3
Dimensioni [mm]	83x213x20
Pezzi per Confezione	12



### Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.000702
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	LTO 4.8V 1Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi locale
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	20
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.045
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.56
Potenza Apparecchio [W]	7.5
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	500
Autonomia [h]	1
Intervallo Temp.Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80

### Marchi



### Parametri Fotometrici

Rilievo	4377e1h
Codice CIE	[39,73,95,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Sistema Diagnosi: AT \_\_\_\_\_ Flusso SA[lm]: 200  
Flusso SE[lm]: 500/350/250/180/80 \_\_\_ Autonomia[h]: 1/1.5/2/3/8

### Norme

2014/35/EU  
2014/30/EU  
874/2012/CE  
2009/125/CE  
CEI EN 62034  
CEI EN 60598-2-22