

## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Pratica IP42
Codice	4403
Descrizione	PRATICA IP42 200L SA AT
Codice EAN	8002219879776
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici
Peso Netto [kg]	0.25
Dimensioni [mm]	119x280x46
Pezzi per Confezione	12

### Caratteristiche Tecniche

Classe Isolamento	II
Grado IP	42
Grado Tenuta agli Urti IK	7
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Polycarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Permanente
Batteria	LiFe 3.2V 0.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi locale
Sistema di Controllo in Emergenza	Modo di riposo
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	21
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.108
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.09
Potenza Apparecchio [W]	1.4
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	200
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

### Parametri Fotometrici

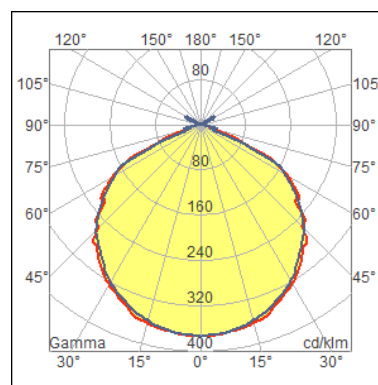
Rilievo	4403e1h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Sistema Diagnosi: AT \_\_\_\_\_ Flusso SA[lm]: 180  
 Flusso SE[lm]: 200/160/130/100/30 \_\_\_ 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 60598-2-2  
 CEI EN 60598-2-22



### Marchi

