

## Scheda Tecnica

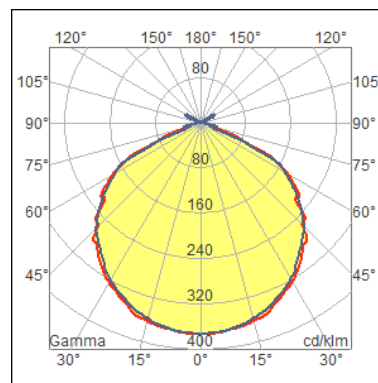
### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Pratica IP42
Codice	4401
Descrizione	PRATICA IP42 300L 1.5/3 SATR
Codice EAN	8002219875976
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.3
Dimensioni [mm]	119x280x46
Pezzi per Confezione	6



### Caratteristiche Tecniche

Volume [m <sup>3</sup> ]	0.005741
Classe Isolamento	II
Grado IP	42
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 1.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
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]	2.5
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	300
Autonomia [h]	1,5
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0



### Marchi



### Parametri Fotometrici

Rilievo	4401e1h5
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Sistema Diagnosi: TR \_\_\_\_\_ Flusso SA[lm]: 180  
 Flusso SE[lm]: 300/160 \_\_\_\_\_ Autonomia[h]: 1.5/3

### Norme

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