

## Scheda Tecnica

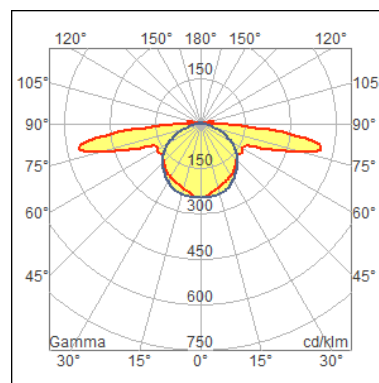
### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Pratica IP65
Codice	250ATSA
Descrizione	PRATICA 300LM 1.5/3h IP65 SAAT
Codice EAN	8002219745552
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.8
Dimensioni [mm]	138x300x55
Pezzi per Confezione	12



### Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.002814
Classe Isolamento	II
Grado IP	65
Grado Tenuta agli Urti IK	8
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 con diagnosi locale
Sistema di Controllo in Emergenza	Modo di riposo
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	24
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.19
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.11
Potenza Apparecchio [W]	4.8
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	300
Autonomia [h]	1,5
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0



### Parametri Fotometrici

Rilievo	250ATS Ae1h5
Codice CIE	[57, 89, 98, 100, 100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Sistema Diagnosi: AT \_\_\_\_\_ Flusso SA[lm]: 200  
 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 62034  
 CEI EN 60598-2-2  
 CEI EN 60598-2-22

### Marchi

