

# Scheda Tecnica

## Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto Interni - Illuminazione di emergenza

Modello Pratica IP42 Codice 4405

Descrizione PRATICA IP42 500L SA AT

Codice EAN 8002219879813

Colori disponibili Bianco Segnale RAL 9003

Applicazione Uffici
Peso Netto [kg] 0.35
Dimensioni [mm] 119x280x46

Pezzi per Confezione 12



 Classe Isolamento
 II

 Grado IP
 42

 Grado Tenuta agli Urti IK
 7

 Tenuta al Fuoco [°C]
 850

Materiale Policarbonato

Tipo Alimentazione Sorgente in Apparecchio autonomo

Emergenza

Modalità Operativa in Emergenza Permanente
Batteria LiFe 3.2V 3Ah

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] 4.8
Flusso Apparecchio in Emergenza 500

[lm]

Autonomia [h]

Sorgente CCT 4000 K - CRI 80

Indice Rischio Fotobiologico (EN Rischio 0

62471)

## Parametri Fotometrici

 Rilievo
 4405e1h

 Codice CIE
 [57,89,98,100,100]

 Tipo Ottica
 Simmetrica

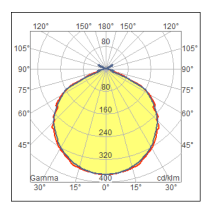
#### Note

Sistema Diagnosi: AT \_\_\_\_\_\_ Flusso SA[lm]: 180 Flusso SE[lm]: 500/500/350/250/100 \_\_ 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





