

## 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                                   |

### Caratteristiche Tecniche

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 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 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 [lm]     | 500                             |
| Autonomia [h]                            | 1                               |
| Sorgente                                 | CCT 4000 K - CRI 80             |
| Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)  | Rischio 0                       |

### Parametri Fotometrici

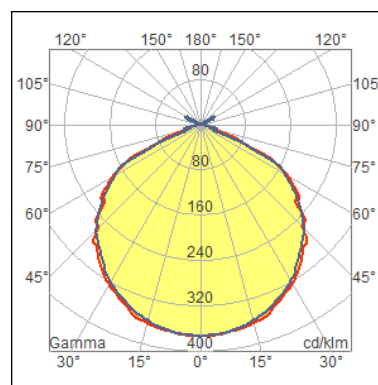
|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Rilievo     | 4405e1h            |
| Codice CIE  | [57,89,98,100,100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica         |

### 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

