

## Scheda Tecnica

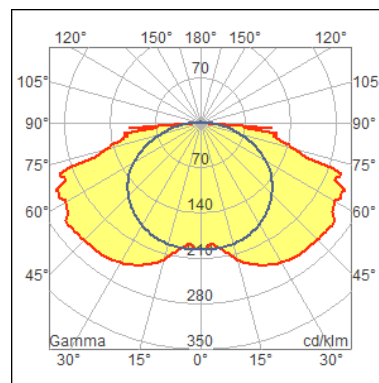
### Dati Commerciali e Generali

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tipo Prodotto        | Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza                        |
| Modello              | Formula 65 LED  |
| Codice               | 19206N  |
| Descrizione          | F65 LED 24W IP65 SE 1/3 LF  |
| Codice EAN           | 8002219878779   |
| Colori disponibili   | Bianco Segnale RAL 9003   |
| Applicazione         | Uffici, Ambienti<br>Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza |
| Peso Netto [kg]      | 1.1   |
| Dimensioni [mm]      | 152x375x49  |
| Pezzi per Confezione | 6   |



### Caratteristiche Tecniche

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Volume [m <sup>3</sup> ]                 | 0.007009                          |
| Classe Isolamento                        | II                                |
| Grado IP                                 | 65                                |
| Grado Tenuta agli Urti IK                | 7                                 |
| Tenuta al Fuoco [°C]                     | 850                               |
| Materiale                                | Polycarbonato                     |
| Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza | Apparecchio autonomo              |
| Modalità Operativa in Emergenza          | Non permanente                    |
| Batteria                                 | LiFe 3.2V 1.5Ah                   |
| Sistema di Diagnosi                      | Apparecchio senza diagnosi        |
| Sistema di Controllo in Emergenza        | Automatico senza controllo remoto |
| Distanza di Visibilità (EN1838) [m]      | 25                                |
| Tensione [V]                             | 230                               |
| Corrente di Alimentazione [A]            | 0.107                             |
| Frequenza [Hz]                           | 50                                |
| Fattore di Potenza (cos (φ))             | 0.05                              |
| Potenza Apparecchio [W]                  | 1.1                               |
| Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]     | 450                               |
| Autonomia [h]                            | 1                                 |
| Sorgente                                 | CCT 4000 K - CRI 80               |
| Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)  | Rischio 0                         |



### Marchi



### Parametri Fotometrici

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Rilievo     | 19206Ne1h          |
| Codice CIE  | [39,73,95,100,100] |
| Tipo Ottica | Asimmetrica        |

### Note

Flusso SE[lm]: 450/160 \_\_\_\_\_ Autonomia[h]: 1/3

### 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