

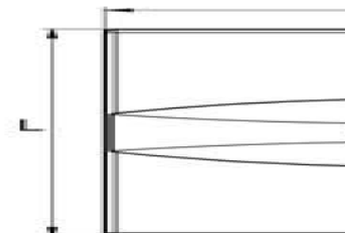
## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Tipo Prodotto      | Interni - Illuminazione di emergenza |
| Modello            | Lungalargaluce LED plafone           |
| Codice             | 17877                                |
| Descrizione        | L.LARGA DWCL LGS24 LS-UV             |
| Codice EAN         | 8002219868756                        |
| Colori disponibili | Bianco RAL 9010                      |
| Peso Netto [kg]    | 0.5                                  |
| Dimensioni [mm]    | 137x137x32                           |

### Caratteristiche Tecniche

|  |  |
|--|--|
| Classe Isolamento                        | III  |
| Grado IP                                 | 41   |
| Grado Tenuta agli Urti IK                | 7  |
| Tenuta al Fuoco [°C]                     | 850  |
| Materiale                                | Policarbonato                              |
| Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza | Apparecchio ad alimentazione centralizzata |
| Modalità Operativa in Emergenza          | Selezionabile                              |
| Sistema di Diagnosi                      | Apparecchio con diagnosi centralizzata     |
| Tensione [V]                             | 1  |
| Potenza Apparecchio [W]                  | 3.8  |
| Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]     | 331  |
| Autonomia [h]                            | ---  |
| Intervallo Temp.Ambiente [°C]            | -20 ÷ 40                                   |



### Parametri Fotometrici

|             |  |
|-------------|--|
| Rilievo     | Could not find file 'C:\inetpub\wwwroot\Oxytech\update7\db\Beghelli-SIS\LitePack\17877e_LONG.oxl'.<br>[57,89,98,100,100] |
| Codice CIE  | Simmetrica/Asimmetrica   |
| Tipo Ottica |  |

### Marchi



### Note

Sistema Diagnosi: LG24 \_\_\_\_\_ Flusso SA[lm]: 380  
Ottiche: LONG / WIDE / DIFFUSED

### Norme

2014/35/EU  
2014/30/EU  
874/2012/CE  
2009/125/CE  
CEI EN 62034  
CEI EN 60598-2-22