

## 3146 - Campana LED

Codice: 326790-39

### INFORMAZIONI GENERALI



|          |                    |
|----------|--------------------|
| Articolo | 3146 - Campana LED |
| Codice   | 326790-39          |

### DIMENSIONI E PESO

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Altezza (mm)      | 480 mm |
| Diametro (Ø) (mm) | 555 mm |
| Peso (Kg)         | 8.3 kg |

### INSTALLAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Superficie di esposizione al vento (mm) | L 160000 mm <sup>2</sup> , F 160000 mm <sup>2</sup> |
|---|---|

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Tipo di tensione        | AC                                |
| Tensione Min (V)        | 220 V                             |
| Tensione Max (V)        | 240 V                             |
| Frequenza Min (Hz)      | 50 Hz                             |
| Frequenza Max (Hz)      | 60 Hz                             |
| Frequenza (Hz)          | 50 Hz                             |
| Sigla cablaggio         | CLD                               |
| Cablaggio               | facteur de puissance $\geq 0,9$ . |
| Fattore di potenza      | $\geq 0,9$                        |
| Classe di isolamento    | Classe II                         |
| Controllo e Regolazione | Nessuno                           |



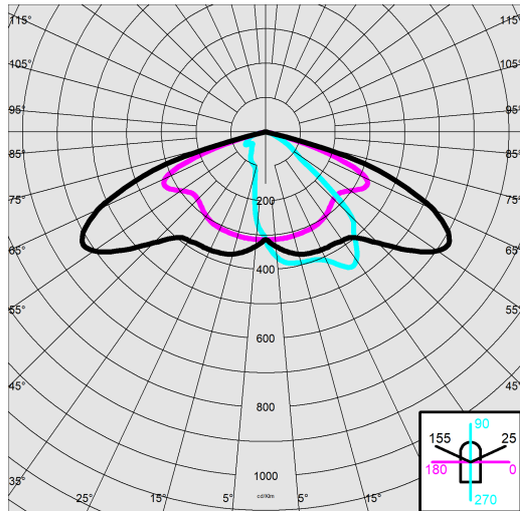
3146 Campana LED



## 3146 - Campana LED

Codice: 326790-39

### DATI FOTOMETRICI



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa                    | LED  |
| CRI                                  | >70  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)       | 3674 lm  |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 27 W   |
| CCT                                  | 3000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)           | 136 lm/W   |
| Low Flicker                          | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 100000 hr, L 90, B 10  |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

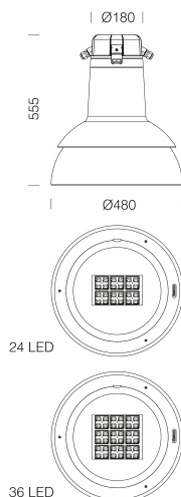
|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08   |
| IP                                  | 65     |
| Temperatura ambiente - min          | -30 °C |
| Temperatura ambiente - max          | 40 °C  |



## 3146 - Campana LED

Codice: 326790-39

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio campana 03-23.pdf

#### DISEGNI

BIM 3146 Campana LED - 20200604.zip

DisegnoTecnico 3146.dxf



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Corpo                               | in alluminio pressofuso con gancio di chiusura.  |
| Ottica                              | in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.   |
| Diffusore                           | vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).  |
| Dissipatore                         | integrato.   |
| Attacco palo                        | /  |
| Verniciatura                        | il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.  |
| Verniciatura speciale (A RICHIESTA) | A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.  |
| Colore                              | Bianco, Grafite  |
| Equipaggiamento                     | -sezionatore.<br>-connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio.<br>-valvola anticondensa.<br>-dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico.<br>-dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.<br>-funzioni integrate CLD PROG. |

### NORME E CONFORMITÀ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 Ethr   |
| Marcature e test               | CE, ENEC   |
| Norme di riferimento           | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica           | C  |

### GARANZIA

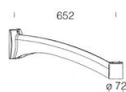
|                       |      |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 5 yr |
|-----------------------|------|

## 3146 - Campana LED

Codice: 326790-39



**304 Attacco filettato**



**301 Braccio Oliva**



**300 Oliva**



**56 Attacco a sospensione**



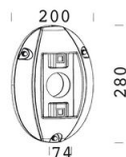
**211 Raccordo Sector**



**507 Braccio Liberty**



**1498 Palo Liberty**



**302 Attacco parete**



**1508 Palo rigato ø 120 con base**



**1509 Palo rigato ø120**