

3142 - Campana LED

Codice: 326785-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|--------------------|
| Articolo | 3142 - Campana LED |
| Codice | 326785-00 |

DIMENSIONI E PESO

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

INSTALLAZIONE

| | |
|---|---|
| Superficie di esposizione al vento (mm) | L 160000 mm ² , F 160000 mm ² |
|---|---|

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 | $\geq 0,9$ |
| Corrente Nominale | 530 mA |
| Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547) | 6 kV, 10 kV |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



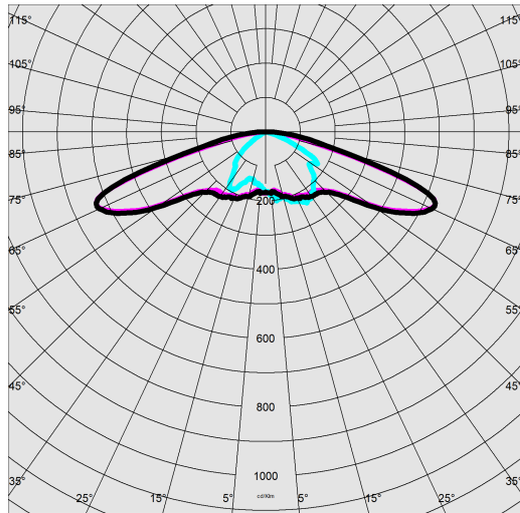
3142 Campana LED



3142 - Campana LED

Codice: 326785-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >70 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 8512 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 78 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 109 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 80000 hr, L 80, B 20 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



3142 - Campana LED

Codice: 326785-00

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio campana 03-23.pdf

DISEGNI

BIM 3142 Campana LED - 20200604.zip

DisegnoTecnico 3142.dxf



| | |
|-------------------------------------|---|
| Corpo | in alluminio pressofuso con gancio di chiusura. |
| Ottica | in policarbonato metallizzato ad alto rendimento con microsfaccettatura per ridurre l'effetto dell'abbagliamento diretto. |
| Diffusore | vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001). |
| Dissipatore | integrato. |
| Attacco palo | / |
| Verniciatura | fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV. |
| Verniciatura speciale (A RICHIESTA) | a richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227, test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi o marini (fronte mare). |
| Colore | Bianco, Grafite |
| Equipaggiamento | -sezionatore. -connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio. -valvola anticondensa. -dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico. -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. -funzioni integrate ADVANCED PROG. |

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

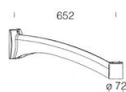
| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 5 yr |
|-----------------------|------|

3142 - Campana LED

Codice: 326785-00



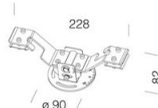
304 Attacco filettato



301 Braccio Oliva



300 Oliva



56 Attacco a sospensione



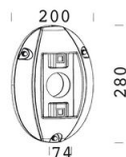
211 Raccordo Sector



507 Braccio Liberty



1498 Palo Liberty



302 Attacco parete



1508 Palo rigato ø 120 con base



1509 Palo rigato ø120