

## 3142 - Campana

Codice: 326785-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Campana è una sospensione luminosa progettata per ambienti interni ed esterni, capace di coniugare funzionalità e carattere decorativo. Il design ispirato alle forme tradizionali si integra con naturalezza in spazi residenziali, commerciali e pubblici, creando un'illuminazione diretta ed efficace. Ideale per porticati, ingressi, pergolati e ambienti interni, Campana assicura qualità luminosa, affidabilità e continuità stilistica tra interno ed esterno.



Articolo	3142 - Campana
Codice	326785-00

### 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>
---	---

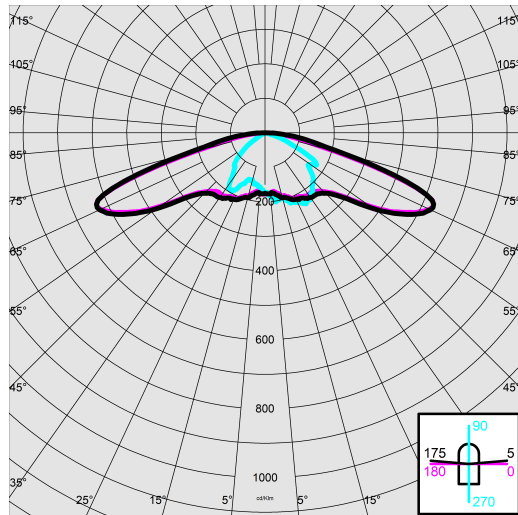
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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
Fattore di potenza	≥0.9
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

## 3142 - Campana

Codice: 326785-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	12505 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	74 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	169 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

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	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	<ul style="list-style-type: none"><li>-sezionatore.</li><li>-connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio.</li><li>-valvola anticondensa.</li><li>-dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico.</li><li>-dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.</li><li>-funzioni integrate CLD PROG.</li></ul>

### 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

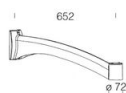
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

## 3142 - Campana

Codice: 326785-00



**304 Attacco filettato**



**301 Braccio Oliva**



**300 Oliva**



**56 Attacco a sospensione**



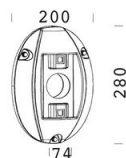
**211 Raccordo Sector**



**507 Braccio Liberty**



**1498 Palo Liberty**



**302 Attacco parete**



**1508 Palo rigato ø 120 con base**



**1509 Palo rigato ø120**