

## 3146 - Campana

Codice: 326791-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	3146 - Campana
Codice	326791-39

### 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



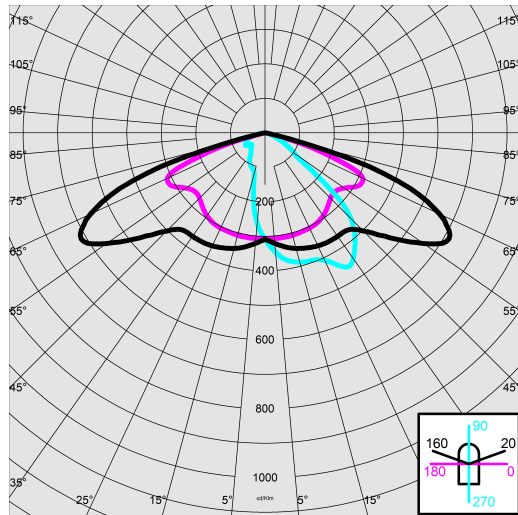
Campana è una sospensione luminosa progettata per ambienti interni ed esterni, capace di coniugare funzionalità e carattere decorativo. Il design ispirato alle forme tradizionali si integra con naturalezza in spazi residenziali, commerciali e pubblici, creando un'illuminazione diretta ed efficace. Ideale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



## 3146 - Campana

Codice: 326791-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	7712 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	46 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	168 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

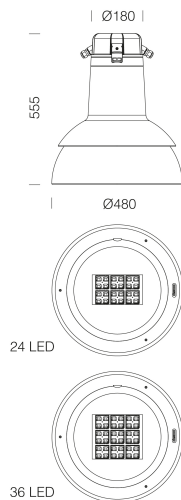
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



## 3146 - Campana

Codice: 326791-39

### 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. -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 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

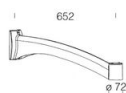
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

## 3146 - Campana

Codice: 326791-39



**304 Attacco filettato**



**301 Braccio Oliva**



**300 Oliva**



**56 Attacco a sospensione**



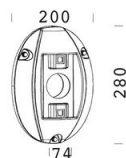
**211 Raccordo Sector**



**507 Braccio Liberty**



**1498 Palo Liberty**



**302 Attacco parete**



**1508 Palo rigato  $\varnothing$  120 con base**



**1509 Palo rigato  $\varnothing$ 120**