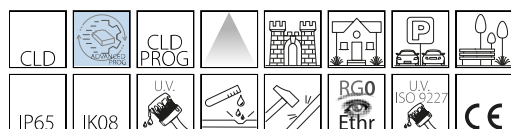


## 3146 - Campana LED

Codice: 326791-00

### INFORMAZIONI GENERALI



3146 Campana LED



Articolo	3146 - Campana LED
Codice	326791-00

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	555 mm
Diametro (Ø) (mm)	555 mm
Peso (Kg)	7.6 kg

### INSTALLAZIONE

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

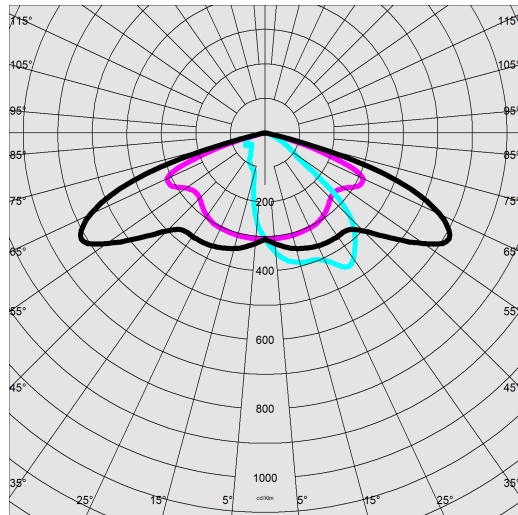
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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 ≥0,9.
Fattore di potenza	≥0.9
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

## 3146 - Campana LED

Codice: 326791-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	6779 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	46 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	147 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

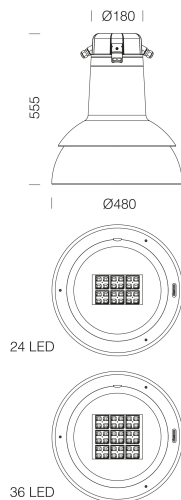
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



## 3146 - Campana LED

Codice: 326791-00

### 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	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	<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 ADVANCED PROG.</li></ul>

### 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

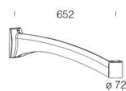
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

## 3146 - Campana LED

Codice: 326791-00



304 Attacco filettato



301 Braccio Oliva



300 Oliva



56 Attacco a sospensione



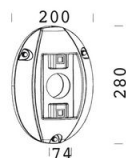
211 Raccordo Sector



507 Braccio Liberty



1498 Palo Liberty



302 Attacco parete



1508 Palo rigato ø 120 con base



1509 Palo rigato ø120