

3146 - Campana

Codice: 326791-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	3146 - Campana
Codice	326791-00

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 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	$\geq 0,9$
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



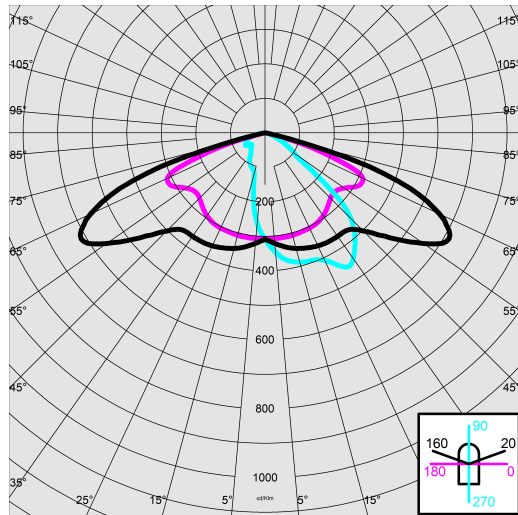
Campana è una sospensione luminosa progettata per ambienti interni ed esterni, capace di coniugare funzionalità e carattere decorativo. Il design ispirato alle forme tradizionali si integra con naturalezza in spazi residenziali, commerciali e pubblici, creando un'illuminazione diretta ed efficace. Ideale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



3146 - Campana

Codice: 326791-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	8205 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	46 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	178 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

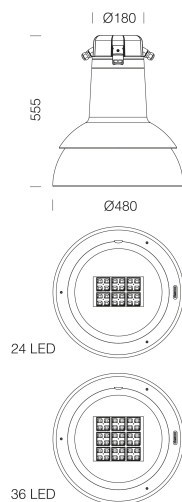
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



3146 - Campana

Codice: 326791-00

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	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

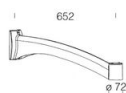
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

3146 - Campana

Codice: 326791-00



304 Attacco filettato



301 Braccio Oliva



300 Oliva



56 Attacco a sospensione



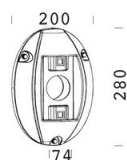
211 Raccordo Sector



507 Braccio Liberty



1498 Palo Liberty



302 Attacco parete



1508 Palo rigato \varnothing 120 con base



1509 Palo rigato \varnothing 120