

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 ≥0,9.
Fattore di potenza	≥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



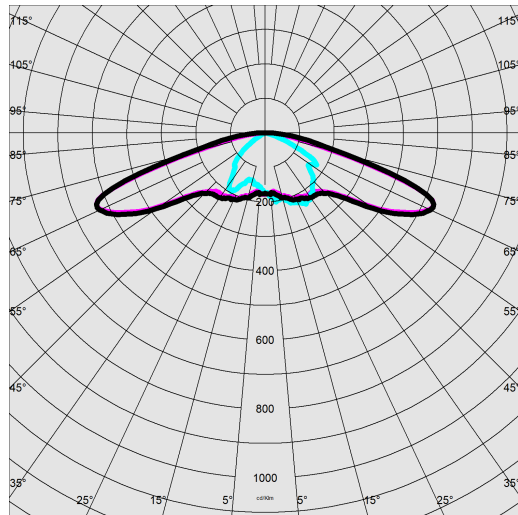
3142 Campana LED



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

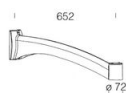
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

3142 - Campana LED

Codice: 326785-00



304 Attacco filettato



301 Braccio Oliva



300 Oliva



56 Attacco a sospensione



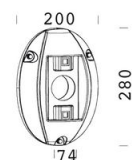
211 Raccordo Sector



507 Braccio Liberty



1498 Palo Liberty



302 Attacco parete



1508 Palo rigato \varnothing 120 con base



1509 Palo rigato \varnothing 120