Codice: 425601-00

vento (mm)

Articolo





Globo: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Ottima trasparenza ideale per la trasmissione del flusso luminoso. Parte superiore verniciata per rientrare nelle limitazione delle norme contro l'inquinamento luminoso.



| Articolo | 1335 - Globo LED anti-inquinamento iumino | iso |
|------------------------------|---|-------------------|
| Codice | 425601-00 | |
| | | DIMENSIONI E PESO |
| Altezza (mm) | 520 mm | |
| Diametro (Ø) (mm) | 400 mm | |
| Peso (Kg) | 3.3 kg | |
| | | INSTALLAZIONE |
| Superficie di esposizione al | I 140000 mm² E 140000 mm² | |

L 140000 mm², F 140000 mm²

1335 - Globo LED anti-inquinamento luminoso

INFORMAZIONI GENERALI

| | | 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) | 10 kV, 10 kV | |
| Classe di isolamento | Classe II | |
| Controllo e Regolazione | Nessuno | |



| Codice: 425601-00 |
|-------------------|
| 715: |
| 105 |
| 96 |
| 955 |
| 75 |
| 140 |
| 55 |
| 210 |

| 115 | Tipo distribuzione |
|------|---|
| 105° | Sorgente luminosa |
| 95° | CRI |
| 75* | Flusso luminoso (uscen (lm) |
| 65 | Potenza assorbita (total (W) |
| 55 | ССТ |
| | Efficienza luminosa (Im/ |
| 45 | Mantenimento del flusso luminoso LED |
| 36° | |

| ipo distribuzione | Sferico diffondente |
|---------------------------------|----------------------|
| orgente luminosa | LED |
| CRI | 80 |
| lusso luminoso (uscente) m) | 1380 lm |
| otenza assorbita (totale) W) | 20 W |
| CCT | 4000 K |
| fficienza luminosa (lm/W) | 69 lm/W |
| Mantenimento del flusso | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
|-------------------------------------|------|
| IP | 65 |

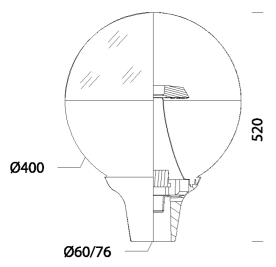




Codice: 425601-00 MATERIALI E COLORI

Garanzia post-vendita

3 yr



| Corpo | cono centrale: in alluminio verniciato nero contro l'inquinamento luminoso. Idoneo per pali di diametro da 60mm. |
|--|--|
| Diffusore | in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. |
| Attacco a terra (base) | in alluminio pressofuso. |
| 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 | Grey9007 |
| Equipaggiamento | completo di connettore stagno per il collegamento alla linea. valvola anticondensa. dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico. dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. |

DOWNLOAD

| MONTAGGI | |
|----------|-------------------------------------|
| | IstruzioniMontaggio globo 04-23.pdf |
| DISEGNI | |
| | DisegnoTecnico 1335.dxf |



| Classe sicurezza fotobio- logica | RG0 |
|-------------------------------------|--|
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | С |
| | GARANZIA |

disano •

NORME E CONFORMITÀ

Codice: 425601-00



5 Palo in vetroresina

