3470 - Denia ES 3

Codice: 340015-00





3470 Denia ES 3



| Articolo | 3470 - Denia ES 3 |
|----------|-------------------|
| Codice | 340015-00 |

| | | DIMENSIONI E PESO |
|----------------|--------|-------------------|
| Lunghezza (mm) | 831 mm | |
| Larghezza (mm) | 323 mm | |
| Altezza (mm) | 93 mm | |
| Peso (Kg) | 7.5 kg | |

INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

| Diametro (Ø) attacco palo (mm) | 46-76 mm |
|---|---------------------------|
| Superficie di esposizione al vento (mm) | L 46000 mm², F 221000 mm² |

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: 340015-00



| LED |
|--|
| >70 |
| 28130 lm |
| 200 W |
| 4000 K |
| 141 lm/W |
| apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| SDCM4 |
| 100000 hr, L 90, B 10 |
| |

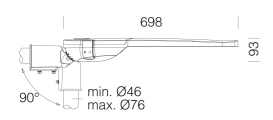
CARATTERISTICHE MECCANICHE

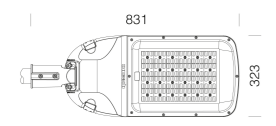
DATI FOTOMETRICI

| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK09 |
|--|--------|
| IP | 66 |
| Temperatura ambiente - min | -30 °C |
| Temperatura ambiente - max | 40 °C |



Codice: 340015-00





| Corpo | in alluminio pressofuso con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Design autopulente con superficie liscia e leggermente bombata, studiata per ridurre l'adesione di polveri e residui. |
|--|--|
| Diffusore | vetro extra-chiaro sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1:2001). |
| Dissipatore | integrato |
| Attacco palo | 46/76mm in alluminio pressofuso con di ganasce per il bloccaggio dell'armatura secondo diverse inclinazioni. Orientabile da -15° a 10° per applicazione a frusta; e da 0° a 15° per applicazione a testa 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 | Grey |

MONTAGGI IstruzioniMontaggio denia driver 01-24.pdf IstruzioniMontaggio deniaES 06-24.pdf DISEGNI DisegnoTecnico 3470ES3.dxf

DOWNLOAD



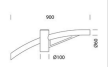
| | NORME E CONFORMITÀ |
|-------------------------------------|---|
| Classe sicurezza fotobio- logica | RG0 Ethr |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Test di laboratorio | conformi alle prove di vibrazione, con certificazione da ente terzo, secondo la norma ANSI C136.31: illuminazione stradale – Vibrazione degli appa-recchi di illuminazione. Livello di prova: 3.0G livello 2 per installazione su ponti e cavalcavia. |
| Etichetta Energetica | D |
| | GARANZIA |
| Garanzia post-vendita | 5 yr |



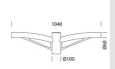
MATERIALI E COLORI

3470 - Denia ES 3

Codice: 340015-00



504 Braccio singolo



508 Braccio doppio

