### 3470 - Denia ES 3

Codice: 340015-39





3470 Denia ES 3



| Articolo | 3470 - Denia ES 3 |
|----------|-------------------|
| Codice   | 340015-39         |

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

# INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

| (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<br>(differenziale/comune) (EN<br>61547) | 10 kV, 10 kV |
| Classe di isolamento                                    | Classe II    |
| Controllo e Regolazione                                 | Nessuno      |



Codice: 340015-39

urti (IK) ΙP



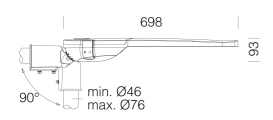
| Sorgente luminosa                       | LED  |
|---|--|
| CRI                                     | >70  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)          | 26723 lm   |
| Potenza assorbita (totale)<br>(W)       | 200 W  |
| ССТ                                     | 3000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)              | 134 lm/W   |
| Low Flicker                             | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Consistenza cromatica                   | SDCM4  |
| Mantenimento del flusso<br>luminoso LED | 100000 hr, L 90, B 10  |
|   | CARATTERISTICHE MECCANICHE   |

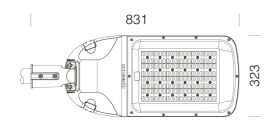
### Resistenza meccanica agli IK09 66 Temperatura ambiente - min -30 °C Temperatura ambiente - max 40 °C



DATI FOTOMETRICI

Codice: 340015-39





| Corpo                                  | in alluminio pressofuso con una sezione a bassissima superficie di<br>esposizione al vento. Design autopulente con superficie liscia e<br>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<br>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** 



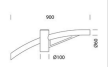
|                                     | NORME E CONFORMITÀ  |
|-------------------------------------|---|
| Classe sicurezza fotobio-<br>logica | RG0 Ethr  |
| Marcature e test                    | CE  |
| Norme di riferimento                | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.  |
| 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  |



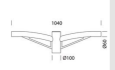
MATERIALI E COLORI

## 3470 - Denia ES 3

Codice: 340015-39



504 Braccio singolo



508 Braccio doppio

