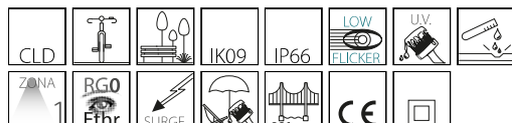


3461 - Denia ES 2

Code: 340011-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|-------------------|
| Article | 3461 - Denia ES 2 |
| Code | 340011-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

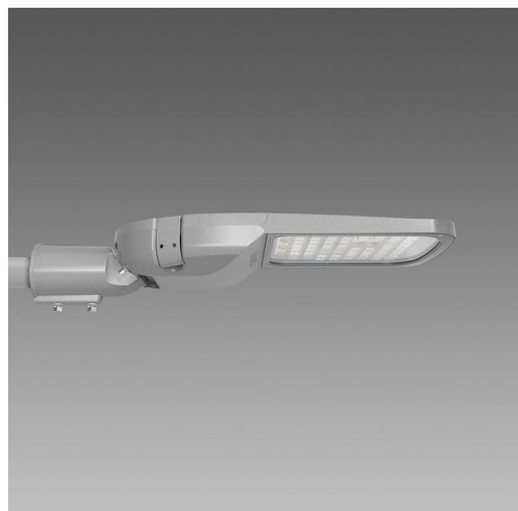
| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 686 mm |
| Largeur (mm) | 261 mm |
| Hauteur (mm) | 211 mm |
| Poids (Kg) | 6 kg |

INSTALLATION

| | |
|-----------------------------------|---|
| Diamètre (Ø) fixation mât (mm) | 60-60 mm |
| Surface d'exposition au vent (mm) | L 33900 mm ² , F 98600 mm ² |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|--|--------------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | ≥0.9 |
| Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547) | 10 kV, 10 kV |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |



3461 Denia ES 2





| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >70 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 21546 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 150 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 144 lm/W |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED | 100000 hr, L 80, B 20 |

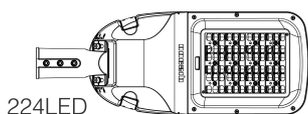
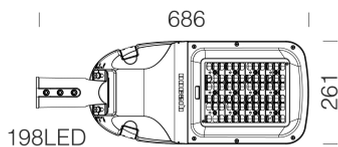
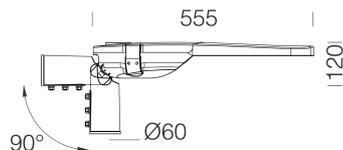
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK09 |
| IP | 66 |
| Température ambiante - Min. | -30 °C |
| Température ambiante - Max. | 40 °C |

3461 - Denia ES 2

Code: 340011-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique 3461ES22.dxf



| | |
|--------------|--|
| Corps | aluminium moulé sous pression, profil aérodynamique avec petite surface d'exposition au vent. Ailettes de refroidissement incorporées dans le capot. |
| Diffuseur | verre trempé ultra clair épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1:2001). |
| Dissipateur | intégré |
| Fixation mât | aluminium moulé sous pression avec crans de fixation en fonction de l'inclinaison. |
| Peinture | phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. |
| Couleur | Grey |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 Ethr |
| Marquages et essais | CE, ENEC |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| Essai de laboratoire | conformes aux essais de vibration, avec certification par tierce partie, selon la norme ANSI C136.31 : Éclairage public - Vibrations des luminaires. Niveau d'essai : 3.0G niveau 2 pour installations sur ponts et ponts-passerelles. |

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|