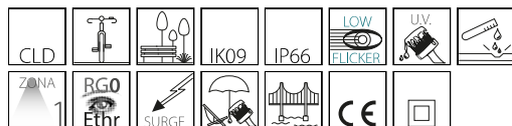


3461 - Denia ES 2

Code: 340010-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	3461 - Denia ES 2
Code	340010-39

DIMENSIONS ET POIDS

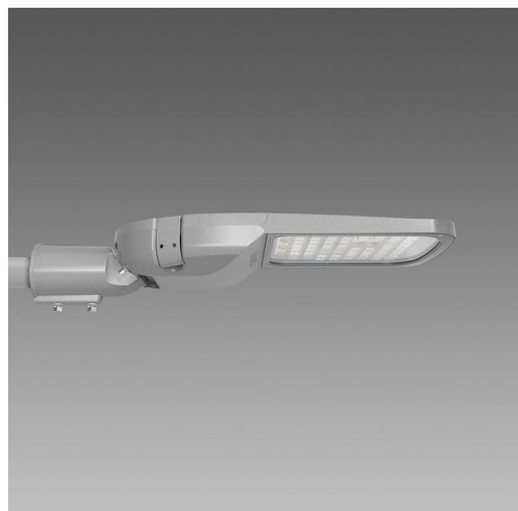
Longueur (mm)	686 mm
Largeur (mm)	261 mm
Hauteur (mm)	211 mm
Poids (Kg)	6 kg

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)	16141 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	110 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	147 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

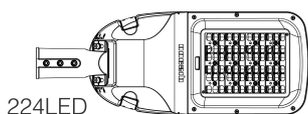
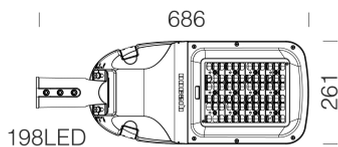
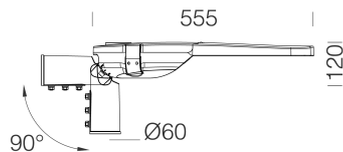
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

3461 - Denia ES 2

Code: 340010-39

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
----------------------	------