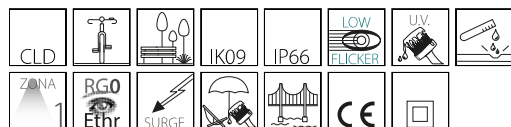


3460 - Denia ES 1

Code: 340001-39



3460 Denia ES 1



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	3460 - Denia ES 1
Code	340001-39

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	584 mm
Largeur (mm)	211 mm
Hauteur (mm)	105 mm
Poids (Kg)	3.70 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

3460 - Denia ES 1

Code: 340001-39



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	>70
Flux lumineux (sortant) (lm)	8840 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	60 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

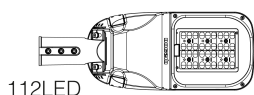
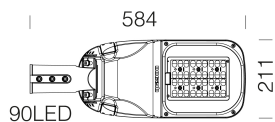
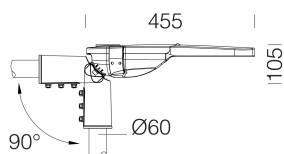
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

3460 - Denia ES 1

Code: 340001-39

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

Dessin Technique 3460ES1.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
----------------------	------