

3460 - Denia ES 1

Code: 340001-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	3460 - Denia ES 1
Code	340001-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	584 mm
Largeur (mm)	211 mm
Hauteur (mm)	105 mm
Poids (Kg)	3.8 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

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle 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



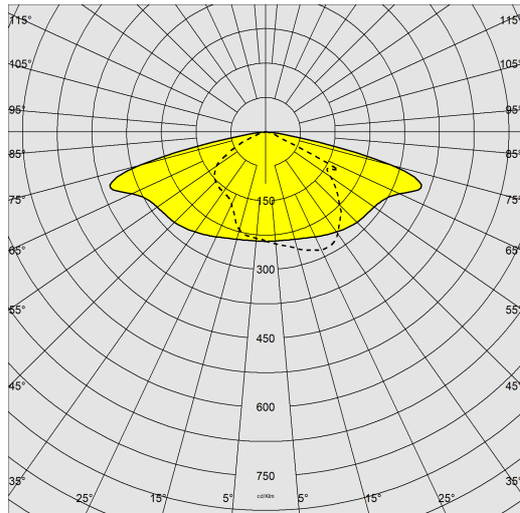
3460 Denia ES 1



3460 - Denia ES 1

Code: 340001-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>70
Flux lumineux (sortant) (lm)	9305 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	60 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	155 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 90, B 10

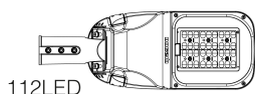
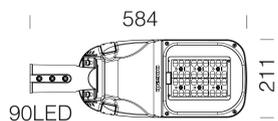
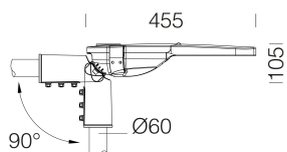
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

3460 - Denia ES 1

Code: 340001-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage denia drive 01-24.pdf](#)

[InstructionsMontage deniaES 06-24.pdf](#)

DESSINS

[BIM 3460 Denia ES1 12-23.zip](#)

[DessinTechnique 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	60mm aluminium moulé sous pression avec crans de fixation en fonction de l'inclinaison. Orientable de -15° à 5° pour application en crosse, et de 0° à 10° pour application en top de mât.
Peinture	le cycle de peinture poudre, entièrement automatisé, se compose d'une peinture polyester, résistante à la corrosion au brouillard salin et stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	Sur demande : peinture marine recommandée pour des distances inférieures à 5 km de la mer.
Couleur	Grey

NORMES ET CONFORMITÉ

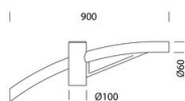
Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Essai de laboratoire	conformes aux essais de vibration, avec certification par tierce partie, selon la norme ANSI C136.31 : Éclairage public - Vibrations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

GARANTIE

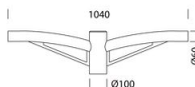
Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

3460 - Denia ES 1

Code: 340001-00



504 Bras simple



508 Bras double