

3460 - Denia ES 1

Código: 340000-00



3460 Denia ES 1



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	3460 - Denia ES 1
Código	340000-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	584 mm
Anchura (mm)	211 mm
Altura (mm)	105 mm
Peso (Kg)	3.8 kg

INSTALACIÓN

Diámetro (Ø) fijación en columna (mm)	60-60 mm
Superficie de exposición al viento (mm)	L 33900 mm ² , F 98600 mm ²

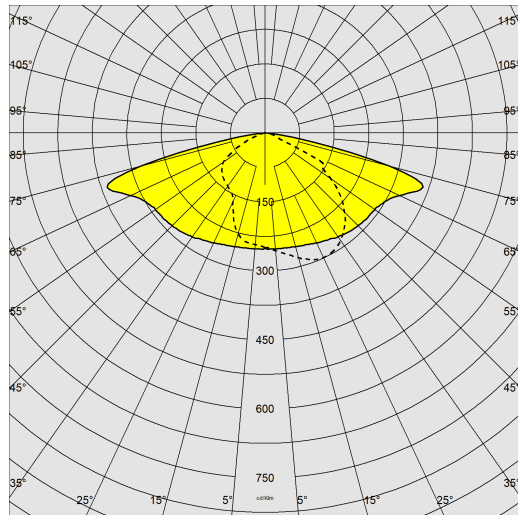
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.9
Surge protector (común) (EN 61547)	10 kV, 10 kV
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

3460 - Denia ES 1

Código: 340000-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>70
Flujo luminoso (salida) (lm)	6032 lm
Potencia absorbida (total) (W)	40 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	151 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	100000 hr, L 80, B 20

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

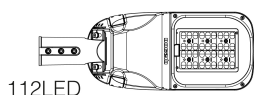
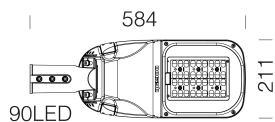
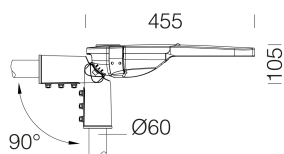
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-30 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C



3460 - Denia ES 1

Código: 340000-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

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

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

DIBUJOS

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

[EsquemasTécnicos 3460ES1.dxf](#)



Cuerpo	de aluminio fundido a presión y diseñados con una sección aerodinámica de baja superficie de exposición al viento. Aletas de refrigeración integradas en la cubierta.
Difusor	vidrio extraclaro esp. 4 mm templado, resistente a los choques térmicos y a los impactos (UNI-EN 12150-1:2001).
Disipador	integrado
Fijación columna	60mm de aluminio fundido a presión con mordazas para el bloqueo en diversas inclinaciones. Orientable de -15° a 5° para aplicación oscilante; y de 0° a 10° para aplicación cabeza columna.
Barnizado	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Color	Grey

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE, ENEC
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Pruebas De Laboratorio	cumplen con las pruebas de vibración, certificadas por un ente tercero, según la norma ANSI C136.31: alumbrado público – Vibración de las luminarias. Nivel de prueba: 3.0G nivel 2 para la instalación en puentes y pasos elevados.
Etiqueta Energética	D

GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------