Sevilla 6 - asimétrico - 220-240V

Código: 22413832-00





Ideal para iluminar fachadas, monumentos o zonas exteriores, Sevilla es un pequeño proyector: esta luminaria propuesta en varias potencias es la que mejor responde a las exigencias funcionales y estéticas de cualquier proyecto de iluminación.

Las diferentes versiones permiten adoptar la solución más adecuada, para evitar el desperdicio y optimizar el consumo.

La gama Sevilla incluye diferentes temperaturas de color (3000, 4000 o 6500K), para poder armonizar la luz con los materiales a iluminar y el entorno exterior. Un producto de alta calidad a un precio muy asequible.



Artículo	Sevilla 6 - asimétrico - 220-240V
Código	22413832-00

		DIMENSIONES Y PESO
Longitud (mm)	345 mm	
Anchura (mm)	335 mm	
Altura (mm)	45 mm	
Peso (Kg)	2.9 kg	

INSTALACIÓN

INFORMACIÓN GENERAL

Superficie de exposición al viento (mm)	L 20000 mm², F 90000 mm²	
---	--------------------------	--

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
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno





Código: 22413832-00

DATOS FOTOMÉTRICOS Tipo distribución Asimétrico Fuente de luz LED CRI 80 Flujo luminoso (salida) (lm) 15990 lm Potencia absorbida (W) 150 W Potencia absorbida (total) 150 W (W) CCT 4000 K Mantenimiento del flujo 50000 hr, L 80, B 20 luminoso LED CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS



Resistencia mecánica al

impacto (IK)

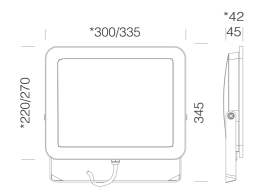
ΙP

IK08

65

Sevilla 6 - asimétrico - 220-240V

Código: 22413832-00



Cuerpo	de aluminio fundido a presión.
Difusor	tempered glass, 4 mm thick, resistant to thermal shock and impact (UNI EN 12150-1:2001).
Disipador	integrado.
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	Grafito
Equipamiento	-equipado con soporte galvanizado y barnizado. -con cable eléctrico L = 0,5m.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

MATERIALES Y COLORES

Clase de seguridad fotobio- lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	Е

GARANTÍA

|--|--|

DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje SEVILLA 1-2-3-4-5-6-7 rev11.pdf



