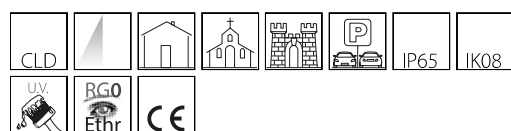


## Sevilla 7 - asimétrico - 220-240V

Código: 22413932-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo Sevilla 7 - asimétrico - 220-240V

Código 22413932-00

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	353 mm
Anchura (mm)	390 mm
Altura (mm)	50 mm
Peso (Kg)	4.1 kg

### INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm) L 20000 mm<sup>2</sup>, F 120000 mm<sup>2</sup>

### 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



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.



## Sevilla 7 - asimétrico - 220-240V

Código: 22413932-00

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Asimétrico
Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	20598 lm
Potencia absorbida (W)	200 W
Potencia absorbida (total) (W)	200 W
CCT	4000 K
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

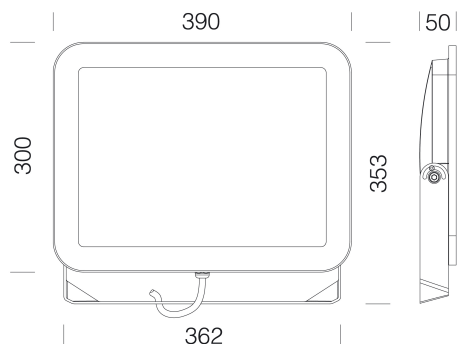
### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65

## Sevilla 7 - asimétrico - 220-240V

Código: 22413932-00

MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	de aluminio fundido a presión.
Difusor	en vidrio templado esp. 4 mm, resistente al choque térmico y al impacto (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

Clase de seguridad fotobiológica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	E
Garantía posventa	3 yr

### MONTAJES

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



**Fosnova**

3