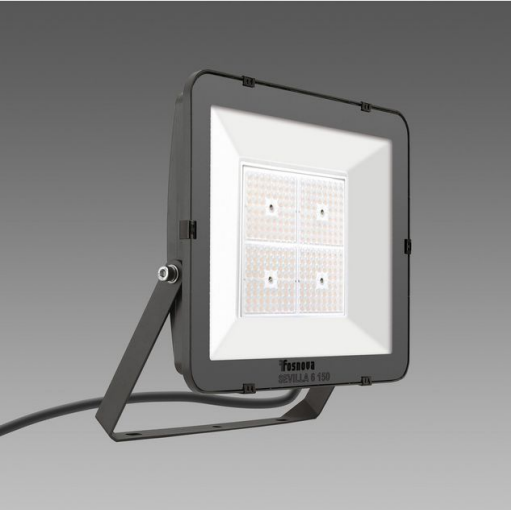
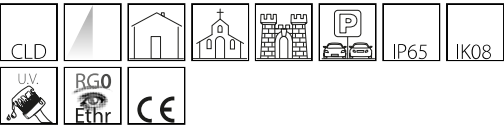


Sevilla 6 - asimétrico - 220-240V

Código: 22413834-00



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.



INFORMACIÓN GENERAL

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Artículo | Sevilla 6 - asimétrico - 220-240V |
| Código   | 22413834-00                       |

DIMENSIONES Y PESO

|               |        |
|---------------|--------|
| Longitud (mm) | 345 mm |
| Anchura (mm)  | 335 mm |
| Altura (mm)   | 45 mm  |
| Peso (Kg)     | 2.9 kg |

INSTALACIÓN

|   |                          |
|---|--------------------------|
| 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 |

Sevilla 6 - asimétrico - 220-240V

Código: 22413834-00



DATOS FOTOMÉTRICOS

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Tipo distribución                    | Asimétrico           |
| Fuente de luz                        | LED                  |
| CRI                                  | 80                   |
| Flujo luminoso (salida) (lm)         | 14871 lm             |
| Potencia absorbida (W)               | 150 W                |
| Potencia absorbida (total) (W)       | 150 W                |
| CCT                                  | 3000 K               |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

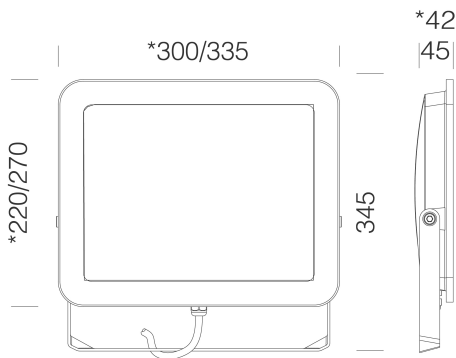
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK08 |
| IP                                   | 65   |

Sevilla 6 - asimétrico - 220-240V

Código: 22413834-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

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



|              |  |
|--------------|--|
| 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.<br>-con cable eléctrico L = 0,5m.   |

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 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               | E  |

GARANTÍA

|                   |      |
|-------------------|------|
| Garantía posventa | 3 yr |
|-------------------|------|