

Skyline

Baliza

Antoni Roselló
2014



Descripción del producto

Certificados



* Luminaria

** Componente

Acabados



Gris claro



Gris medio



Gris oscuro

Los acabados mostrados son meramente indicativos. Apto para zonas costeras.

Materiales

- Baliza de plancha doblada de acero, reflector interior de inyección de aluminio EN-AC-44100 y base de acero inoxidable AISI 304, acabado termolacado.
- Difusor de vidrio óptico templado.
- Tornillería de acero inoxidable A2.

Instalación y mantenimiento

- Instalación mediante una base empotrada fijada al dado de hormigón con cuatro anclajes. Ranura para conexión eléctrica a 10 cm bajo el pavimento.
- El elemento se suministra montado.
- Instrucciones y tornillería incluidos.
- Limpiar utilizando productos de limpieza con pH neutro, sin alcohol y no abrasivos.

Normativas

- UNE-EN 60529
- UNE-EN 60598
- UNE-EN 55015
- UNE-EN 61000
- UNE-EN 50102
- UNE-EN 62031
- UL 1598
- UL 8750
- Sistema lumínico con marcado CE realizado por laboratorio certificado por ENAC.
- IP55 (la entrada de polvo y agua permitida por la estructura no dificulta el correcto funcionamiento de los componentes electrónicos).
- IP66 (protegido herméticamente contra la penetración de polvo y los chorros de agua).
- Apta para lugares húmedos.
- IK08 (protegido contra los impactos mecánicos externos).
- Clase eléctrica: Clase I (CE)

Información técnica

Potencia del sistema (W)

Grupo óptico de alta eficiencia
4 LEDs 1x6W
8 LEDs 2x6W

Intensidad de funcionamiento (mA)

350

Temperatura de color (K)

3000 IRC min80
2700 IRC min80

Fuente de alimentación

Driver corriente constante.

Protocolos y control

On/Off

Cable recomendado

- 0,6-1kV
- 3 x 2,5mm² (AWG16)

Tensión de funcionamiento

220-240V 50-60Hz (CE)
120-277V 60Hz (UL)

Temperatura nominal de funcionamiento (°C)

Ta 30

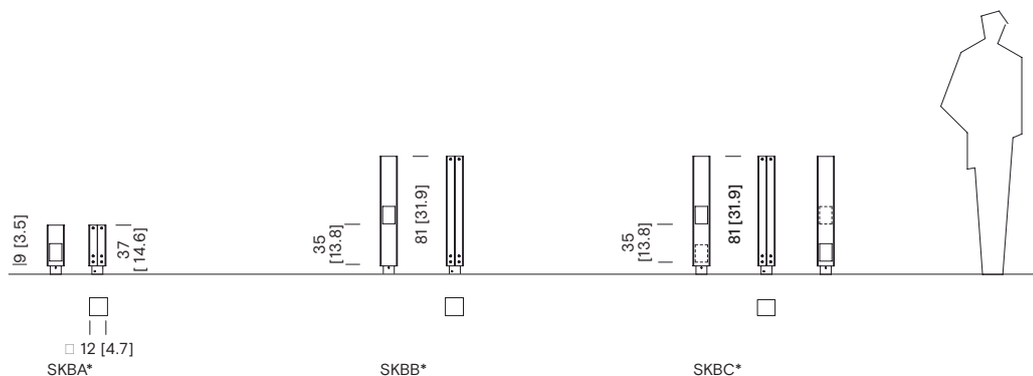
Vida útil

TM21 L70 (10k) > 60.000 h.
El flujo luminoso se mantiene hasta un 70% después de 60.000 h.

Peso kg [lb]

Baliza 37 cm: 5 [11]
Baliza 81 cm: 10 [22]
Peso aproximado sin embalaje.

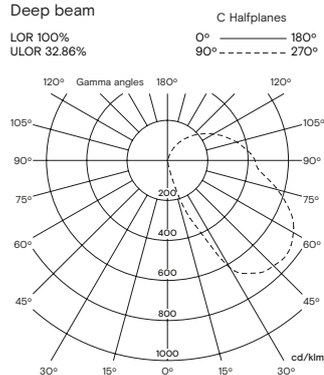
Cotas cm [in]



Distribución lumínica

Ground washer
Deep beam

LOR 100%
ULOR 32.86%



Skyline					Bañador suelo	
Referencia	Potencia sistema (W)	Nº LEDs	Tª Color (K)	Intensidad (mA)	Flujo luminaria (lm)	Eficacia luminaria (lm/W)
SKBA1*	6	4	3000 IRC min 80	350	170	28
SKBB1*					340	
SKBC1*	12	2x4	2700 IRC min 80	350	170	28
SKBA3*	6	4			340	
SKBB3*					12	

Parc de Belloch, Ctra. C251, km. 5,6, 08430 La Roca (Barcelona)
Almacén, Pol. Ind. Sud, Avenida del Vallés nº19, 08440 Cardedeu (Barcelona)

Última actualización: 28/05/2025. Para más información consultar urbidermis.com / T. +34 938 619 100 / hola@urbidermis.com
La información técnica facilitada por Urbidermis puede ser modificada sin previo aviso. Protegemos la propiedad intelectual.

