

Skyline

Leuchtpoller

Antoni Roselló
2014



Produktbeschreibung

Zertifizierungen



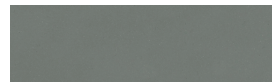
* Beleuchtungskörper

** Komponente

Ausführungen



Hellgrau



Mittelgrau



Dunkelgrau

Die angezeigten Ausführungen dienen nur zur Veranschaulichung. Für Küstenregionen geeignet.

Materialien

- Leuchtpoller aus gebogener, eloxierter Aluminiumplatte, Innenreflektor aus Aluminiumdruckguss EN-AC-44100 und Sockel aus Edelstahl AISI 304, thermolackierte Oberfläche.
- Diffusor aus gehärtetem optischem Glas.
- Schrauben aus A2-Edelstahl.

Installation und Wartung

- Installation
 - Einbaumodell: Die Installation erfolgt mittels eines versenkten Sockels, der mit vier Ankern am Betonkubus befestigt wird. Mit Nut für den elektrischen Anschluss 10 cm unter dem Straßenbelag.
 - Aufbaumodell: Die Installation erfolgt mittels eines Sockels, der mit vier Ankern direkt am Bodenbelag befestigt wird.
- Das Element wird montiert geliefert.
- Anleitungen und Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.
- Mit pH-neutralen, alkoholfreien und nicht scheuernden Produkten reinigen.

Normen

- UNE-EN 60529
- UNE-EN 60598
- UNE-EN 55015
- UNE-EN 61000
- UNE-EN 50102
- UNE-EN 62031
- UL 1598
- UL 8750
- Beleuchtungssystem mit CE-Kennzeichnung, hergestellt in einem von ENAC zertifiziertem Labor.
- IP55 (das Eindringen von Staub und Wasser in die Struktur beeinträchtigt die korrekte Funktion der elektronischen Komponenten nicht).
- IP66 (hermetischer Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasserstrahlen).
- Für feuchte Umgebungen geeignet.
- IK08 (Schutz gegen äußere mechanische Stöße).
- Schutzklasse der Leuchten: Klasse I (CE)

Technische Information

Leistung des Systems (W)

Hocheffiziente Leuchtmittelgruppe
4 LEDs 1x6W
8 LEDs 2x6W

Betriebsstrom (mA)

350

Farbtemperatur (K)

3000 IRC min80
2700 IRC min80

Netzteil

Konstantstromtreiber.

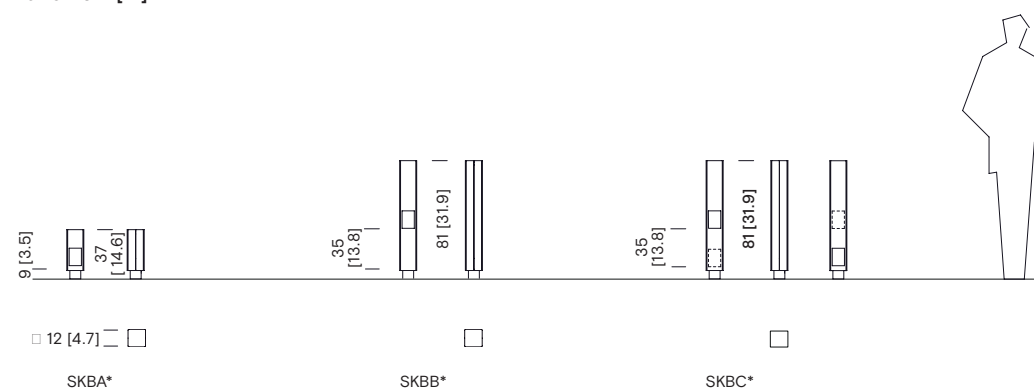
Protokolle und Steuerung

Ein/Aus

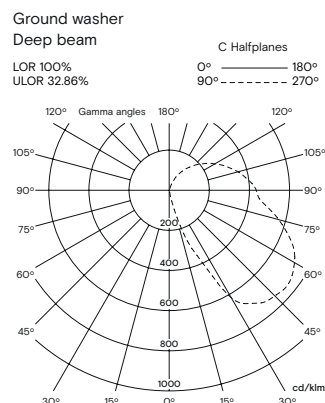
Empfohlenes Kabel

- 0,6-1 kV
- 3 x 2,5 mm² (AWG16)

Höhen cm [in]



Lichtverteilung



Skyline					Bodenleuchte	
Produktnummer	Leistung des Systems (W)	Anzahl an LEDs	Farbtemperatur (K)	Intensität (mA)	Lichtstrom (lm)	Lichtausbeute (lm/W)
SKBA1*	6	4	3000 IRC min 80	350	170	28
SKBB1*						
SKBC1*					12	2x4
SKBA3*	6	4	2700 IRC min 80	350	170	28
SKBB3*						
SKBC3*					12	2x4

Parc de Belloch, Ctra. C251 km. 5,6, 08430 La Roca (Barcelona)
Lager: Pol. Ind. Sud, Avenida del Vallés 19, 08440 Cardedeu (Barcelona)

Letzte Aktualisierung: 26/03/2026. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte urbidermis.com oder kontaktieren Sie uns über (+34) 938 619 100 / hola@urbidermis.com
Die von Urbidermis bereitgestellten technischen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir schützen das geistige Eigentum.

