

Rodes

Wandleuchte

José A. Martínez Lapeña, Elías Torres
1989



Produktbeschreibung

Zertifizierungen



* Beleuchtungskörper

** Komponente

Ausführungen



Bronze



Schwarz

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

Materialien

- Wandleuchte aus sandgestrahltem Bronze- oder Aluminiumguss mit lackierter schwarzer Oberfläche und Antioxidationsschutz.
- Schrauben aus A2-Edelstahl.

Installation und Wartung

- Der Beleuchtungskörper wird senkrecht in die Mauer eingelassen und mit Schnellzement o. ä. befestigt.
- Das Element wird montiert geliefert.
- Die Schüssel ist mit zwei seitlichen Bohrungen mit 37 mm Ø für den Stromanschluss versehen.
- Inklusive Installations- und Montageanleitungen und Schrauben.
- 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
- 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).
- IK10 (Schutz gegen äußere mechanische Stöße).
- Schutzklasse der Leuchten: Klasse I (CE)

Technische Information

Leistung des Systems (W)

Hocheffiziente Leuchtmittelgruppe
3 LEDs 25W

Betriebsstrom (mA)

600

Farbtemperatur (K)

3000 IRC min80
2700 CRI min 80
Weitere Farbtemperaturen und/oder IRC auf Anfrage.

Netzteil

Konstantstromtreiber.

Protokolle und Steuerung

Ein/Aus

Empfohlenes Kabel

0,6-1 kV
3 x 1,5 mm²

Betriebsspannung

220-240 V 50-60 Hz (CE)

Nominale Betriebstemperatur (°C)

UT 30

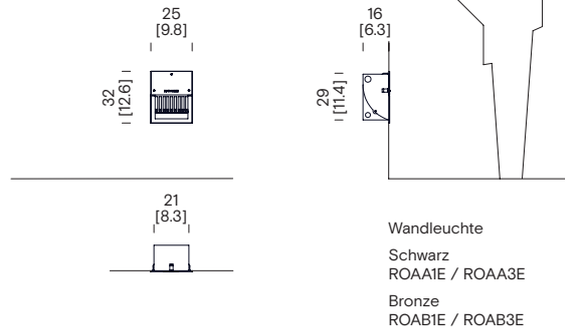
Lebensdauer

TM21 L70 (10 k) > 50.000 h.
Der Lichtstrom beträgt nach 50.000 h bis zu 70 %.

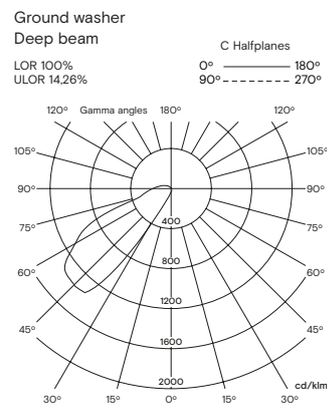
Gewicht kg [lb]

Aluminiumaufsatz: 5 [11]
Bronzeaufsatz: 14 [30,9]
Ungefähres Gewicht ohne Verpackung.

Höhen cm [in]



Lichtverteilung



Rodes					Bodenleuchte	
Produktnummer	Leistung des Systems (W)	Anzahl an LEDs	Farbtemperatur (K)	Intensität (K)	Lichtstrom (lm)	Lichtausbeute (lm/W)
ROAA1E	25	3	3000K IRC min80	600	56	2.2
ROAB1E						
ROAA3E			2700K IRC min80			
ROAB3E						