

# Arne S

## Hängeleuchte

Urbidermis-Team  
2018



## Produktbeschreibung

### Zertifizierungen



### Ausführungen



Weiß

Die angezeigten Ausführungen dienen nur zur Veranschaulichung. **Superior**-Schutz: besonders korrosionsbeständig, für Regionen mit herausfordernden klimatischen Bedingungen. Für Küstenregionen mit extremen Wetterverhältnissen informieren Sie sich über unsere Ausführungen mit Premium-Schutz. Andere Farben auf Anfrage erhältlich.

### Materialien

- Lichtstrahler aus eloxiertem Aluminiumdruckguss EN-AC-47100 mit Thermolackierung.
- Innenreflektor aus Kunststoff (ABS-PC).
- Diffusor aus gehärtetem optischem Glas.
- Deckenrosette aus eingespritztem Aluminium N-AC-46100 mit thermolackierter Oberfläche.
- Schrauben aus A2-Edelstahl und Stopfbuchse aus Metall.

### Installation und Wartung

- Der Strahler wird verpackt geliefert.
- Anleitungen und Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.
- Das System ist mit deckenintegrierten Elektroanlagen kompatibel.
- Dübel nicht im Lieferumfang enthalten.
- Die Leuchte sollte auf einer ebenen und gleichmäßigen Oberfläche montiert werden.
- Einschließlich Druckausgleichsventil.
- 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.
- IP66 (hermetischer Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasserstrahlen)
- IK08 (Schutz gegen äußere mechanische Stöße)
- Schutzklasse der Leuchten: Klasse I (CE)

# Technische Informationen

## Leistung des Systems (W)

- Hocheffiziente Leuchtmittelgruppe  
- COB 16 W

## Betriebsstrom (mA)

- 350

## Farbtemperatur (K)

- 2700 IRC min80

Weitere Farbtemperaturen und/oder IRC auf Anfrage.

## Protokolle und Steuerung

### Steuerung

- TRIAC/Phasenabschnitt
- Ein/Aus

## Betriebsspannung

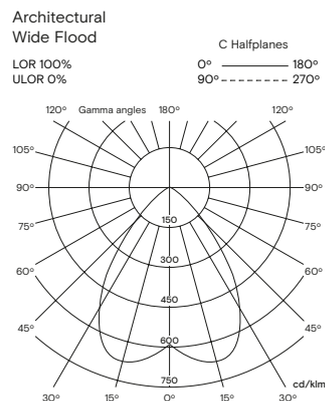
- 230 V 50 Hz (CE)

## Gewicht kg [lb]

- Leuchte: 5,6 [12,3]

Ungefähres Gewicht ohne Verpackung.

## Lichtverteilung



## Höhen cm [in]

