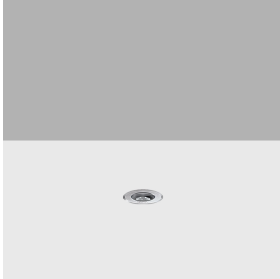


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: ER49+X489.13

ER49: Bodeneinbauleuchte Orbit D=23mm - Bündig abschließender Glasrahmen - Led Neutral White Spot-Optik
X489.13: Kunststoffgehäuse für Bodeneinbau mit Edelstahl ring + Verschlusskappe - edelstahl

**Produktcode**

ER49: Bodeneinbauleuchte Orbit D=23mm - Bündig abschließender Glasrahmen - Led Neutral White Spot-Optik

Beschreibung

Einbauleuchte für Bodeneinbau für den Einsatz von einfarbigen weißen LEDs, für Beleuchtung, starre Optik, betrieben mit Gleichstrom max. 350mA. Das Leuchtengehäuse mit Einbaurahmen in runder Form ohne sichtbare Schrauben besteht aus Edelstahl AISI 304 mit Glasoberfläche aus extrahellem Natrium-Kalzium-Glas, Stärke 6 mm. Die Leuchte wird mit Halterungsdichtungen am Einbaugehäuse fixiert, die ihre Befestigung ermöglichen. Komplett mit LED-Schaltkreis und OPTI BEAM-Reflektor aus metallbeschichtetem Kunststoff. Als Verkabelung des Produktes dient eine Kabelverschraubung aus Edelstahl A2, mit Austrittsstromkabel mit Länge L=1800mm vom Typ H05RNF 2x1 mm². Das Kabel wird mit einem Schwitzwasserschutz (IP68) in Gestalt einer mit Silikon befestigten Dichtung entlang des Stromkabels ausgeliefert. Es wird ein Einbaugehäuse für den Einbau angeboten, das vom Leuchtengehäuse aus Kunststoff getrennt bestellt werden kann. Die Baugruppe aus Glas, Leuchtengehäuse und Einbaugehäuse gewährleistet eine Festigkeit bis zu einer statischen Belastung von 2000 kg. Die maximale Oberflächentemperatur des Glases liegt unter 40° C.

Installation

Die Leuchte wird mit Sperrdichtungen am Einbaugehäuse fixiert, die werkzeuglos installiert werden können. Die Installation kann mittels Einbaugehäuse als Wand- und Bodeneinbau oder ohne Einbaugehäuse als Erdinstallation erfolgen.

Farben

Edelstahl (13)* | Gold (14)* | Bronze (69)* | Chrom Brüniert (E6)*

Gewicht (Kg)

0.19

* Farben auf Anfrage

Montage

Boden-Einbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Verkabelung

Lieferbare Versorgungseinheiten; herkömmlich und hermetisch IP67 zu 350mA. Das Produkt ist komplett mit Austrittsstromkabel L=1800mm vom Typ H05RNF 2x1 mm² und Platine mit LED 350mA max. Das Vorschaltgerät ist getrennt zu bestellen.

Anmerkungen

IP68-Schutz an der Leuchte und am Kabel durch IP68-Steckverbinder * Das Produkt ist nicht für die Installation in Schwimmbädern und Springbrunnen geeignet. Die verwendeten Stromkabel sind aus halogenfreiem Material. (Kabel aus halogenfreiem Material, die im Brandfall keine giftigen und korrosiven Gase und nur geringe Mengen undurchsichtigen Rauchs emittieren).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK09



IP66

10m
IP68

Zeitlich begrenztes vollständiges Eintauchen, nicht für Schwimmbecken/Brunnen.



□ Les appareils ont été conçus et testés pour résister à une charge statique maximale de 20000 N et résistent au passage de véhicules équipés de pneus. Les appareils ne peuvent pas être installés dans les voies où ils sont soumis à des contraintes horizontales dues à l'accélération, au freinage et / ou aux changements de direction.

Zubehörcode

X489.13: Kunststoffgehäuse für Bodeneinbau mit Edelstahl ring + Verschlusskappe - edelstahl

Beschreibung

Aus Kunststoff (Propylen). Komplett mit Vorderverschluss, mit Kabelausziehsystem und doppeltem Kabeleintritt.

Installation

Als Boden- oder Wandleuchte unter Einbau einer Betonplatte.

Farben

Edelstahl (13)

Gewicht (Kg)

0.09

Montage

Erdoberfläche|Boden-Einbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	57	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	1	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	130	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	1	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	57.2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	57	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 44 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -25°C von 35°C.
Abstrahlwinkel [°]:	14°	LED Strom [mA]:	350
CRI (minimum):	80		

Polardiagramm

