

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

**Produktkonfiguration: ER76+X490.13+500mA**

ER76: Bodeneinbauleuchte Orbit D=45mm - Bündig abschließender Glasrahmen - Led Warm White - Super Spot-Optik  
X490.13: Kunststoffgehäuse für Bodeneinbau mit Edelstahl ring + Verschlusskappe - edelstahl

**Produktcode**

ER76: Bodeneinbauleuchte Orbit D=45mm - Bündig abschließender Glasrahmen - Led Warm White - Super Spot-Optik

**Beschreibung**

Einbauleuchte für Bodeneinbau für den Einsatz von einfarbigen weißen LEDs für Beleuchtung, starre Optik, betrieben mit Gleichstrom max. 350/ 500/700 mA. Der runde Einbaurahmen ohne sichtbare Schrauben und das Leuchtengehäuse sind aus Edelstahl AISI 304 mit Glasoberfläche aus extra-hellem Natrium-Kalzium-Glas. Die Leuchte wird mit Halterungsdichtungen am Einbaugehäuse fixiert, die ihre Befestigung ermöglichen. Komplett mit LED-Schaltkreis und Linsen aus Metacrylat. Als Verkabelung des Produktes dient eine Kabelverschraubung aus Edelstahl A2, mit Austrittsstromkabel mit Länge L=1800mm vom Typ H05RNF 2x1 mm<sup>2</sup>. 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, Einbaurahmen 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)**

0.59

**Montage**

Boden-Einbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

**Verkabelung**

Lieferbare Versorgungseinheiten; herkömmlich und hermetisch IP67 zu 350/500/700 mA. Das Produkt ist komplett mit Austrittsstromkabel L=1800mm vom Typ H05RNF 2x1 mm<sup>2</sup> und Platine mit LED 350/500/700 mA 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



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**

X490.13: Kunststoffgehäuse für Bodeneinbau mit Edelstahl ring + Verschlusskappe - edelstahl

**Beschreibung**

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

**Installation**

Für Wand- Decken- und Bodeneinbau (Beton) durch spezielle Halterungen (Krampen)

**Farben**

Edelstahl (13)

**Gewicht (Kg)**

0.17

**Montage**

Erdoberfläche|Boden-Einbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



# Technische Daten

Im System:	110	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	1.4	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	180	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	1.4	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	78.4	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	110	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 61 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	8°	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -25°C von 50°C.
CRI (minimum):	80	LED Strom [mA]:	500

## Polardiagramm

