

Artikel Nr.: 730292

Bodeneinbauleuchte, Line I WW, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 4,50 W, Warmweiß



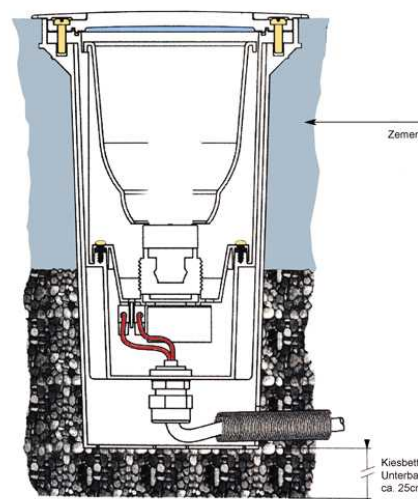
Technische Daten

Charakteristik

Material	Edelstahl
Farbe	Silber
Optik	
im Lieferumfang	Einbaugehäuse 0,5 m Anschlußkabel

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	4,50 W / 5,50 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Anschlussmöglichkeit	Anschlussbox
Schutzklasse I, II, III	I



Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	340 lm
Abstrahlwinkel	45°/35°
LED Typ	High Power
LED Anzahl	3
Strahlungsverteilung	583 nm

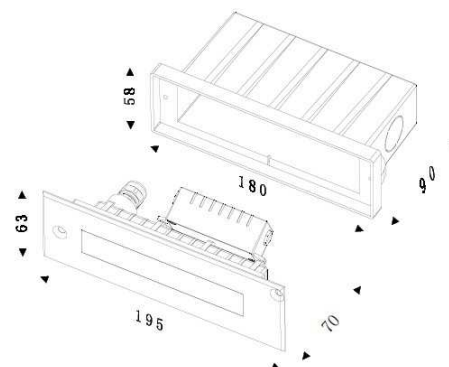
Artikel Nr.: 730292

Bodeneinbauleuchte, Line I WW, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 4,50 W, Warmweiß



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	0°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	asymmetrisch



Abmessungen und Gewicht

Länge	195 mm
Breite	63 mm
Höhe	65 mm
Durchmesser	
Einbautiefe	90 mm
Gewicht	1065 g
Tragfähigkeit	

Ausschnittsmaß

Länge	180 mm
Breite	58 mm
Durchmesser	

Einbautopf

Material	Kunststoff
Länge	180 mm
Breite	58 mm
Höhe	90 mm
Durchmesser	



Artikel Nr.: 730292

Bodeneinbauleuchte, Line I WW, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 4,50 W, Warmweiß



Grenzwerte

Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.

Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
Vorgesehene Anwendung	befahrbar - 20 kN
IP - Schutzart	IP 67

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	6 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	25000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	100000

IP 67

Geschützt gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen.



Leuchte der Schutzklasse I bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern die eine zusätzliche Sicherheitsvorkehrung derart enthält, dass berührbare leitfähige Teile mit Mitteln zum Anschluss an den Schutzleiter der festen Installation ausgerüstet sind, so dass im Fehlerfall der Basisisolierung berührbare leitfähige Teile nicht aktiv werden können.



Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.



Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden



Article no.: 730292

Built in ground lamp, Line I WW, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 4,50 W, warmwhite



Technical Data

General Characteristics

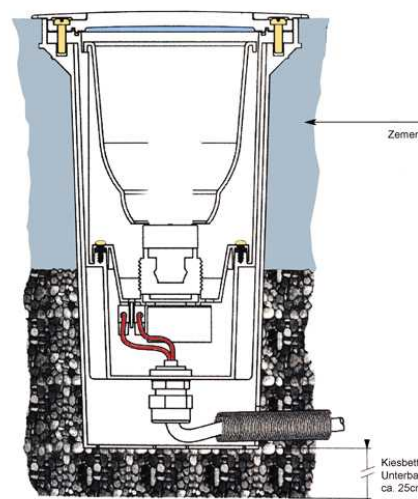
Material	stainless steel
Colour	silver
Optics	
included in delivery	installation housing 0,5 m connection cable

Electrical Characteristics

Power / power consumption	4,50 W / 5,50 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Connection possibility	Connection box
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	340 lm
Beam angle	45°/35°
LED type	High Power
LED quantity	3
Spectral power distribution	583 nm





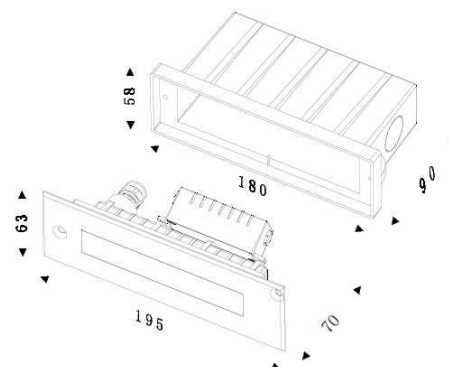
Article no.: 730292

Built in ground lamp, Line I WW, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 4,50 W, warmwhite



Light Direction

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	0°
Radiation direction	
Reflector / lense	asymmetrisch



Dimensions & Weight

Length	195 mm
Width	63 mm
Height	65 mm
Diameter	
Mounting Depth	90 mm
Product Weight	1065 g
Bearing capacity	

Cut-out dimensions

Length	180 mm
Width	58 mm
Diameter	

Mounting Bowl

Material	plastic
Length	180 mm
Width	58 mm
Height	90 mm
Diameter	



Article no.: 730292

Built in ground lamp, Line I WW, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 4,50 W, warmwhite



Absolute maximum ratings

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

Working temperature	-20°C - +50°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
foreseen application	drivable - 20 kN
IP - Code	IP 67

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A+
Energy consumption	6 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	25000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	100000

IP 67

Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against temporary immersion.



Lightings of Protection Class I in which the protection against electric shock is not based solely on isolation, but an additional safety measure contains such a way that accessible conductive parts are equipped with means for connection to the protective conductor of the fixed installation, so that in case of failure of the basic insulation exposed conductive parts cannot be active.



Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.



The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or by a service technician appointed by him or by a comparable qualified person