

## Artikel Nr.: 100114

Bodeneinbauleuchte, Flat I WW, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 11,00 W, Warmweiß



### Technische Daten

#### Charakteristik

<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	0,5 m Anschlusskabel

#### Elektrische Daten

<b>Leistung / Leistungsaufnahme</b>	11,00 W / 12,20 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V AC/50-60Hz
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	inkl. LED-Netzgerät
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Anschlussbox
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	I

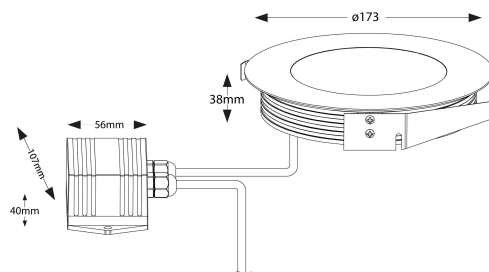
#### Lichttechnische Eigenschaften

<b>Leuchtmittel</b>	LED-Modul fest
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Lichtstrom</b>	860 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	20°
<b>LED Typ</b>	High Power
<b>LED Anzahl</b>	6
<b>Strahlungsverteilung</b>	583 nm



## Artikel Nr.: 100114

Bodeneinbauleuchte, Flat I WW, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 11,00 W, Warmweiß



### Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

### Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	
Höhe	38 mm
Durchmesser	173 mm
Einbautiefe	50 mm
Gewicht	1771 g

### Ausschnittsmaß

Länge	
Breite	
Durchmesser	150 mm

### Einbautopf

Material	
Länge	
Breite	
Höhe	
Durchmesser	

## Artikel Nr.: 100114

Bodeneinbauleuchte, Flat I WW, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 11,00 W, Warmweiß

### Grenzwerte

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

Betriebstemperatur	-20°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
Vorgesehene Anwendung	begehbar - 5 kN
IP - Schutzart	IP67

### Allgemeine Eigenschaften

#### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	13 kWh/1000h

#### Lebensdauer

Lebensdauer	25000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	100000



Maximale Oberflächentemperatur 65°C

**IP67**

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.

## Article no.: 100114

Built in ground lamp, Flat I WW, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 11,00 W, warmwhite



### Technical Data

#### General Characteristics

<b>Material</b>	stainless steel
<b>Colour</b>	silver
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	0,5 m connecting cable

#### Electrical Characteristics

<b>Power / power consumption</b>	11,00 W / 12,20 W
<b>Input voltage</b>	220-240V AC/50-60Hz
<b>Input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	
<b>Number of bases</b>	
<b>Power supply unit</b>	incl. LED-power supply unit
<b>Connection possibility</b>	Connection box
<b>Protection class I, II, III</b>	I

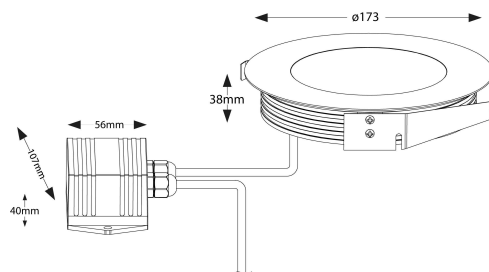
#### Light Technical Data

<b>Bulb</b>	LED-module fixed
<b>Colour Designation</b>	warmwhite
<b>Colour temperature</b>	3000 K
<b>Luminous flux</b>	860 lm
<b>Beam angle</b>	20°
<b>LED type</b>	High Power
<b>LED quantity</b>	6
<b>Spectral power distribution</b>	583 nm



## Article no.: 100114

Built in ground lamp, Flat I WW, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 11,00 W, warmwhite



### Light Direction

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

### Dimensions & Weight

Length	
Width	
Height	38 mm
Diameter	173 mm
Mounting Depth	50 mm
Product Weight	1771 g

### Cut-out dimensions

Length	
Width	
Diameter	150 mm

### Mounting Bowl

Material	
Length	
Width	
Height	
Diameter	

## Article no.: 100114

Built in ground lamp, Flat I WW, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 11,00 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 - +40°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
foreseen application	walkable - 5 kN
IP - Code	IP67

### General product data

#### Environmental Characteristics

Energy label	A
Energy consumption	13 kWh/1000h

#### Lifespan

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



Maximum surface temperature 65°C

IP67

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