

Artikel Nr.: 730434

Bodeneinbauleuchte, Line V WW, silberfarben, 220-240V AC/50-60Hz, 16,00 W, Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Edelstahl
Farbe	silberfarben
Optik	
im Lieferumfang	0,5 m Anschlusskabel

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	16,00 W / 18,00 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	1100 lm
Abstrahlwinkel	20°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	12
Strahlungsverteilung	581 nm



Artikel Nr.: 730434

Bodeneinbauleuchte, Line V WW, silberfarben, 220-240V AC/50-60Hz, 16,00 W, Warmweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

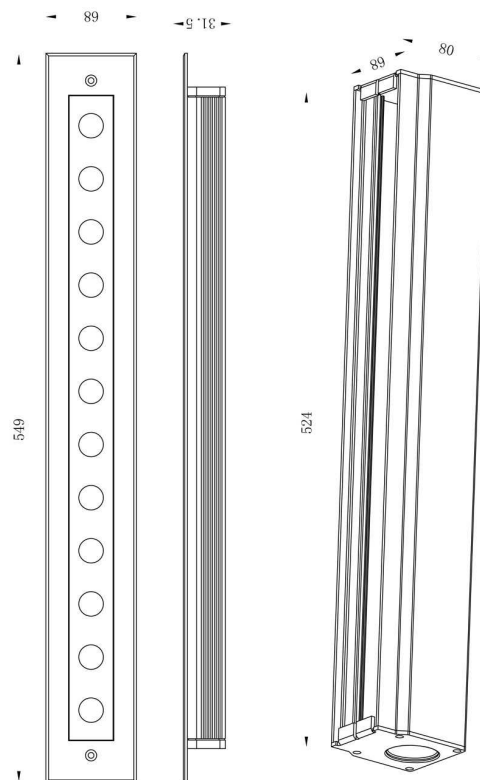
Länge	549 mm
Breite	68 mm
Höhe	31,5 mm
Durchmesser	
Einbautiefe	80 mm
Gewicht	3460 g

Ausschnittsmaß

Länge	524 mm
Breite	58 mm
Durchmesser	

Einbautopf

Material	Aluminium Druckguß
Länge	524 mm
Breite	68 mm
Höhe	80 mm
Durchmesser	



Artikel Nr.: 730434

Bodeneinbauleuchte, Line V WW, silberfarben, 220-240V AC/50-60Hz, 16,00 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	befahrbar - 20 kN
IP - Schutzart	IP67

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	19 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	35000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	20000



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.: 730434

Built in ground lamp, Line V WW, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 16,00 W, warmwhite



Technical Data

General Characteristics

Material	stainless steel
Colour	silver
Optics	
included in delivery	0,5 m Connection cable

Electrical Characteristics

Power / power consumption	16,00 W / 18,00 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	1100 lm
Beam angle	20°
LED type	SMD
LED quantity	12
Spectral power distribution	581 nm



Article no.: 730434

Built in ground lamp, Line V WW, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 16,00 W, warmwhite

Light Direction

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

Dimensions & Weight

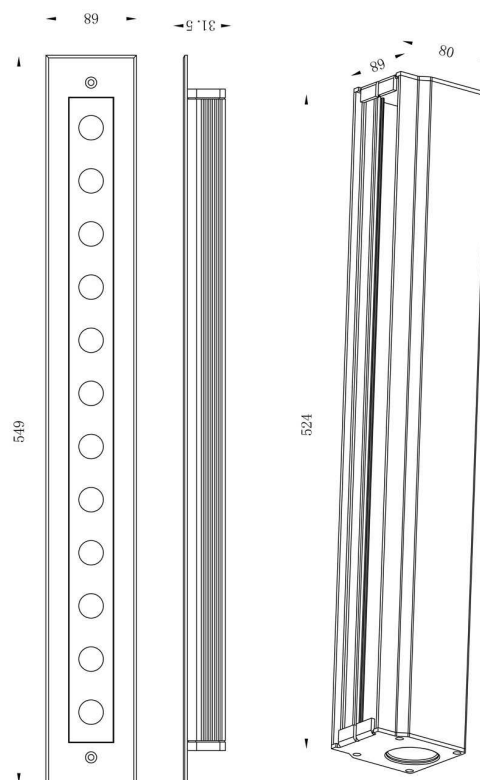
Length	549 mm
Width	68 mm
Height	31,5 mm
Diameter	
Mounting Depth	80 mm
Product Weight	3460 g

Cut-out dimensions

Length	524 mm
Width	58 mm
Diameter	

Mounting Bowl

Material	aluminum die casting
Length	524 mm
Width	68 mm
Height	80 mm
Diameter	



Article no.: 730434

Built in ground lamp, Line V WW, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 16,00 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	drivable - 20 kN
IP - Code	IP67

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A
Energy consumption	19 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	35000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	20000



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