

Artikel Nr.: 730437

Bodeneinbauleuchte, Line V RGB, Silber, 24V DC, 18,00 W, RGB



Technische Daten

Charakteristik

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

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	18,00 W / 21,60 W
Eingangsspannung	24V DC
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	dimmbar über optionalen Controller
Anschlussmöglichkeit	Weipu männlich
Schutzklasse I, II, III	III

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	RGB
Farbtemperatur	
Lichtstrom	340 lm
Abstrahlwinkel	30°
LED Typ	Standard
LED Anzahl	12
Strahlungsverteilung	449-621 nm



Artikel Nr.: 730437

Bodeneinbauleuchte, Line V RGB, Silber, 24V DC, 18,00 W, RGB



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	00 °
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

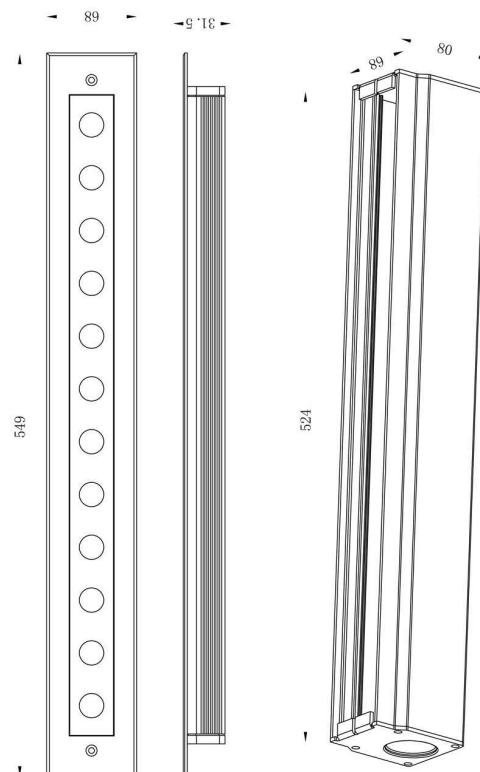
Abmessungen und Gewicht

Länge	549 mm
Breite	68 mm
Höhe	32,5 mm
Durchmesser	
Gewicht	2723 g

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
IP - Schutzart	IP 67





Artikel Nr.: 730437

Bodeneinbauleuchte, Line V RGB, Silber, 24V DC, 18,00 W, RGB



Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	B
Energieverbrauch	22 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	35000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	20000

IP 67

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



Leuchte der Schutzklasse III
Leuchte, bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag auf der Anwendung der Schutzkleinspannung beruht. In dieser Leuchte darf auch keine Spannung höher als Schutzkleinspannung erzeugt werden.



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.: 730437

Built in ground lamp, Line V RGB, silver, 24V DC, 18,00 W, RGB



Technical Data

General Characteristics

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

Electrical Characteristics

Power / power consumption	18,00 W / 21,60 W
Input Voltage	24V DC
Input current	
Base (standard designation)	
Number of Bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	dimnable via optional controller
Connection possibility	Weipu Male
Protection class I, II, III	III

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	RGB
Colour temperature	
Luminous flux	340 lm
Beam angle	30°
LED type	Standard
LED quantity	12
Spectral power distribution	449-621 nm



Article no.: 730437

Built in ground lamp, Line V RGB, silver, 24V DC, 18,00 W, RGB



Light Direction

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	00 °
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

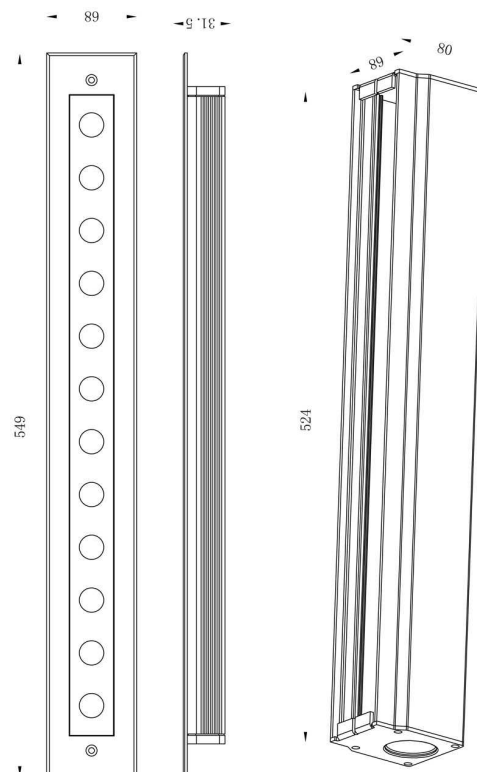
Dimensions & Weight

Length	549 mm
Width	68 mm
Height	32,5 mm
Diameter	
Product Weight	2723 g

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
IP - Code	IP 67





Article no.: 730437

Built in ground lamp, Line V RGB, silver, 24V DC, 18,00 W, RGB



General product data

Environmental Characteristics

Energy label	B
Energy consumption	22 kWh/1000h

Lifespan

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

IP 67 Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against temporary immersion.



Lightings of Protection Class III in which the protection against electric shock is on the application of low voltage protection. In this light, no voltage may be higher than generates low voltage protection.



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.