

## Artikel Nr.: 732022

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Mini Wall Washer II, Silber, 24V DC, 14,70 W, Warmweiß



### Technische Daten

#### Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Silber
Optik	
im Lieferumfang	1,0 m Anschlusskabel

#### Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	14,70 W / 14,70 W
Eingangsspannung	24V DC
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	exkl. Schaltnetzteil
Ansteuerung	dimmbar über optionalen Controller
Anschlussmöglichkeit	Weipu
Schutzklasse I, II, III	III

#### Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	1040 lm
Abstrahlwinkel	36°
LED Typ	
LED Anzahl	24
Strahlungsverteilung	582 nm



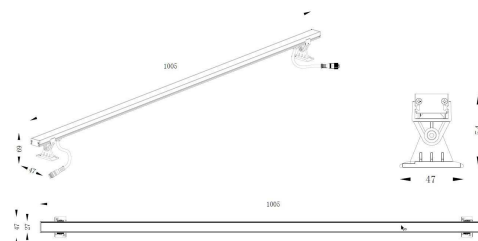
## Artikel Nr.: 732022

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Mini Wall Washer II, Silber, 24V DC, 14,70 W, Warmweiß



### Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	schwenkbar
Neigungswinkel	90 °
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	



### Abmessungen und Gewicht

Länge	1005 mm
Breite	27 mm
Höhe	54 mm
Durchmesser	
Gewicht	835 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 65



**Artikel Nr.: 732022**

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Mini Wall Washer II, Silber, 24V DC, 14,70 W, Warmweiß



**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Energieverbrauch</b>	15 kWh/1000h

**Lebensdauer**

<b>Lebensdauer</b>	35000 h
<b>Lichtstrom Ende Lebensdauer</b>	0,70
<b>Schaltzyklen</b>	20000

**IP 65** Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen Strahlwasser.



Leuchte der Schutzklasse III  
Leuchte, bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag auf der Anwendung der Schutzkleinspannung (SELV) beruht und in der Spannungen höher als SELV nicht 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.



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

**Article no.: 732022**

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Mini Wall Washer II, silver, 24V DC, 14,70 W, warmwhite


**Technical Data**
**General Characteristics**

<b>Material</b>	aluminum die casting
<b>Colour</b>	silver
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	1,0 m connection cable

**Electrical Characteristics**

<b>Power / power consumption</b>	14,70 W / 14,70 W
<b>Input Voltage</b>	24V DC
<b>Input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	
<b>Number of Bases</b>	
<b>Power supply unit</b>	excl. transformer
<b>Electronically reversible</b>	dimnable via optional controller
<b>Connection possibility</b>	Weipu
<b>Protection class I, II, III</b>	III

**Light Technical Data**

<b>Bulb</b>	LED-module fixed
<b>Colour Designation</b>	warmwhite
<b>Colour temperature</b>	3000 K
<b>Luminous flux</b>	1040 lm
<b>Beam angle</b>	36°
<b>LED type</b>	
<b>LED quantity</b>	24
<b>Spectral power distribution</b>	582 nm



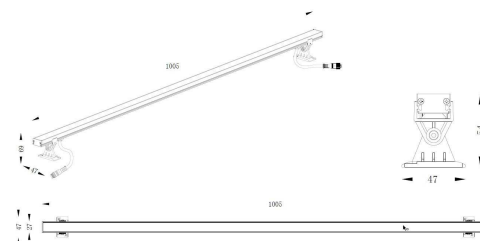
**Article no.: 732022**

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Mini Wall Washer II, silver, 24V DC, 14,70 W, warmwhite



**Light Direction**

Rotating and tilting range	swivel
Angle of inclination	90 °
Radiation direction	
Reflector / lense	



**Dimensions & Weight**

Length	1005 mm
Width	27 mm
Height	54 mm
Diameter	
Product Weight	835 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 65



**Article no.: 732022**

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Mini Wall Washer II, silver, 24V DC, 14,70 W, warmwhite



**General product data**

**Environmental Characteristics**

Energy label	A
Energy consumption	15 kWh/1000h

**Lifespan**

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

**IP 65** Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against penetration of water jets.



Lightings of Protection Class III  
Luminaire in which protection against electric shock relies on supply at safety extra-low voltage (SELV) and in which voltages higher than those of SELV are not generated.



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