

Artikel Nr.: 732019

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Mini Wall Washer I, silberfarben, 24V DC, 7,30 W, Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	silberfarben
Optik	
im Lieferumfang	1,0 m Anschlußkabel Weipu Stecker 1,0 m Anschlußkabel Weipu Buchse

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	7,30 W / 7,30 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	540 lm
Abstrahlwinkel	36°
LED Typ	
LED Anzahl	12
Strahlungsverteilung	582 nm

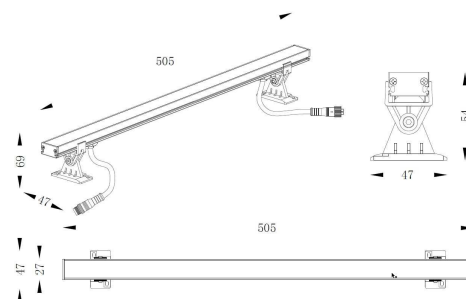


Artikel Nr.: 732019

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Mini Wall Washer I, silberfarben, 24V DC, 7,30 W, Warmweiß

Lichtrichtung

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



Abmessungen und Gewicht

Länge	505 mm
Breite	47 mm
Höhe	54 mm
Durchmesser	
Gewicht	420 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	IP65

Artikel Nr.: 732019

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Mini Wall Washer I, silberfarben, 24V DC, 7,30 W, Warmweiß

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	8 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	35000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	20000

IP65 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.: 732019

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Mini Wall Washer I, silver, 24V DC, 7,30 W, warmwhite


Technical Data
General Characteristics

Material	aluminum die casting
Colour	silver
Optics	
included in delivery	1,0 m connection cable weipu plug 1,0 m connection cable weipu socke

Electrical Characteristics

Power / power consumption	7,30 W / 7,30 W
Input Voltage	24V DC
Input current	
Base (standard designation)	
Number of Bases	
Power supply unit	excl. transformer
Electronically reversible	dimnable via optional controller
Connection possibility	Weipu
Protection class I, II, III	III

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	540 lm
Beam angle	36°
LED type	
LED quantity	12
Spectral power distribution	582 nm

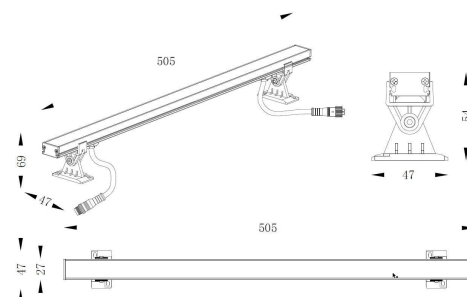


Article no.: 732019

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Mini Wall Washer I, silver, 24V DC, 7,30 W, warmwhite

Light Direction

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



Dimensions & Weight

Length	505 mm
Width	47 mm
Height	54 mm
Diameter	
Product Weight	420 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	IP65

Article no.: 732019

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Mini Wall Washer I, silver, 24V DC, 7,30 W, warmwhite

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A
Energy consumption	8 kWh/1000h

Lifespan

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

IP65 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