

Artikel Nr.: 732036

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Mini I WW, Schwarz, 24V DC, 3,10 W, Warmweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Schwarz
Optik	
im Lieferumfang	2,0 m Anschlusskabel



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	3,10 W / 3,10 W
Eingangsspannung	24V DC
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	exkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	dimmbar über optionalen Controller
Anschlussmöglichkeit	Weipu
Schutzklasse I, II, III	III

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	150 lm
Abstrahlwinkel	30°
LED Typ	High Power
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	581 nm



Artikel Nr.: 732036

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Mini I WW, Schwarz, 24V DC, 3,10 W, Warmweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	dreh-schwenkbar
Neigungswinkel	180°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

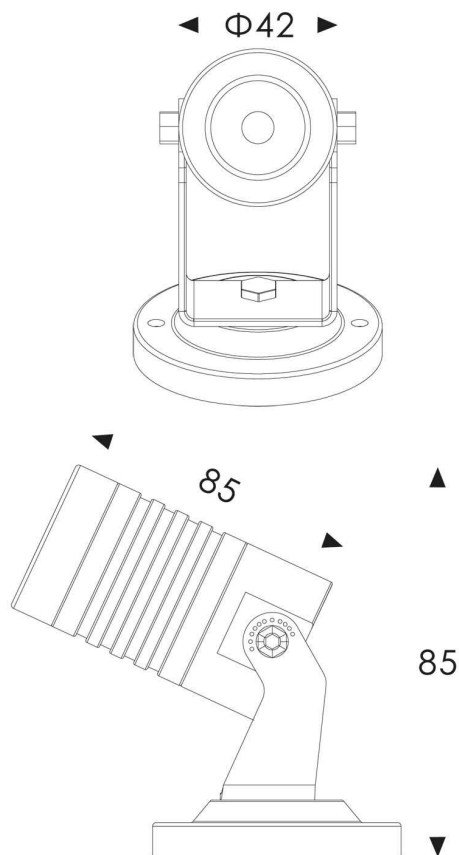
Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	85 mm
Höhe	85 mm
Durchmesser	42 mm
Gewicht	440 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.: 732036

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Mini I WW, Schwarz, 24V DC, 3,10 W, Warmweiß

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	25000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	100000

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.: 732036

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Mini I WW, black, 24V DC, 3,10 W, warmwhite

Technical Data
General Characteristics

Material	aluminum die casting
Colour	black
Optics	
included in delivery	2,0m connection cable


Electrical Characteristics

Power / power consumption	3,10 W / 3,10 W
Input Voltage	24V DC
Input current	
Base (standard designation)	
Number of Bases	
Power supply unit	excl. LED-power supply unit
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	150 lm
Beam angle	30°
LED type	High Power
LED quantity	1
Spectral power distribution	581 nm



Article no.: 732036

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Mini I WW, black, 24V DC, 3,10 W, warmwhite

Light Direction

Rotating and tilting range	rotatable-swivel
Angle of inclination	180°
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

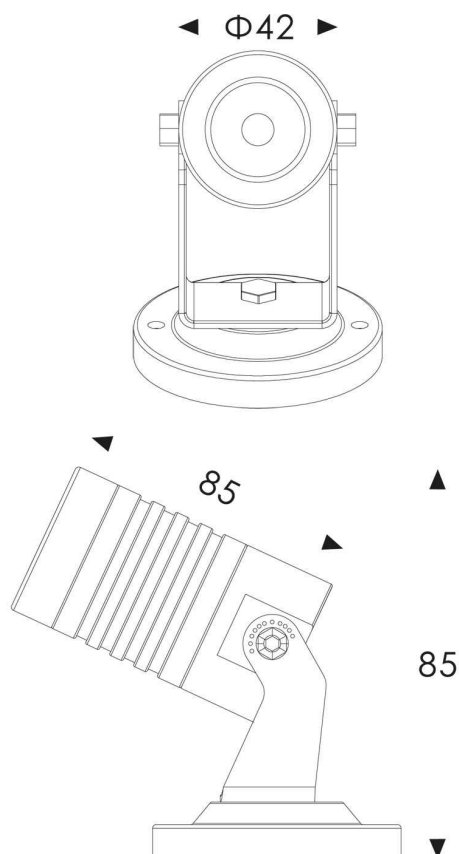
Dimensions & Weight

Length	
Width	85 mm
Height	85 mm
Diameter	42 mm
Product Weight	440 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.: 732036

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Mini I WW, black, 24V DC, 3,10 W, warmwhite

General product data
Environmental Characteristics

Energy label	A+
Energy consumption	4 kWh/1000h

Lifespan

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

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