

Artikel Nr.: 341173

Wandaufbauleuchte, Circini, Signalweiß RAL 9003, 110-240V AC/50-60Hz, 2,00 W, Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Kunststoff / Kunststoff
Farbe	Signalweiß RAL 9003 / Weiß-satiniert
Optik	matt/ milchig
im Lieferumfang	2x Schrauben mit Touchschalter 1m Kabel mit Europlug, 2m Kabel mit Mini plug

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	2,00 W / 2,20 W
Eingangsspannung	110-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	nicht dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Netzstecker
Schutzklasse I, II, III	II

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	128 lm
Abstrahlwinkel	120°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	16
Strahlungsverteilung	584 nm



Artikel Nr.: 341173

Wandaufbauleuchte, Circini, Signalweiß RAL 9003, 110-240V AC/50-60Hz, 2,00W, Warmweiß

Lichtrichtung

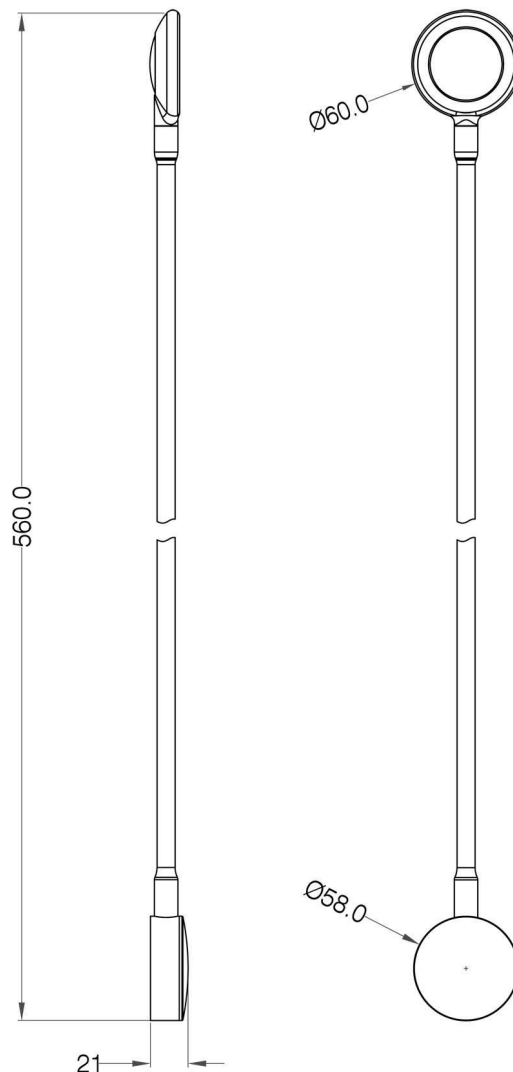
Dreh- und Schwenkbereich	dreh-schwenkbar
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	560 mm
Breite	
Höhe	
Durchmesser	60 mm
Deckenabhängung	
Gewicht	235 g

Sockelmaß

Länge	
Breite	
Höhe	21 mm
Durchmesser	58 mm



Artikel Nr.: 341173

Wandaufbauleuchte, Circini, Signalweiß RAL 9003, 110-240V AC/50-60Hz, 2,00W, Warmweiß

Grenzwerte

Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +40°C
IP - Schutzart	IP20




Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

IP20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	Leuchte der Schutzklasse II bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen wie zusätzliche oder verstärkte Isolierung vorgesehen sind. Es sind weder Vorkehrungen für den Anschluss eines Schutzleiters vorhanden, noch beruht der Schutz auf den Einrichtungsbedingungen.
	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.: 341173

Surface mounted wall lamp, Circini, Signal white RAL 9003, 110-240V AC/50-60Hz, 2,00W, warmwhite

Technical Data**General Characteristics**

Material	plastic / plastic
Colour	Signal white RAL 9003 / white satin
Optics	/ milky
included in delivery	2x screws with touch switch 1m cable with Europlug, 2m cable with Mini plug

**Electrical Characteristics**

Power / power consumption	2,00 W / 2,20 W
Input voltage	110-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	not dimmable
Connection possibility	Powerplug
Protection class I, II, III	II

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	128 lm
Beam angle	120°
LED type	SMD
LED quantity	16
Spectral power distribution	584 nm



Article no.: 341173

Surface mounted wall lamp, Circini, Signal white RAL 9003, 110-240V AC/50-60Hz, 2,00W, warmwhite

Light Direction

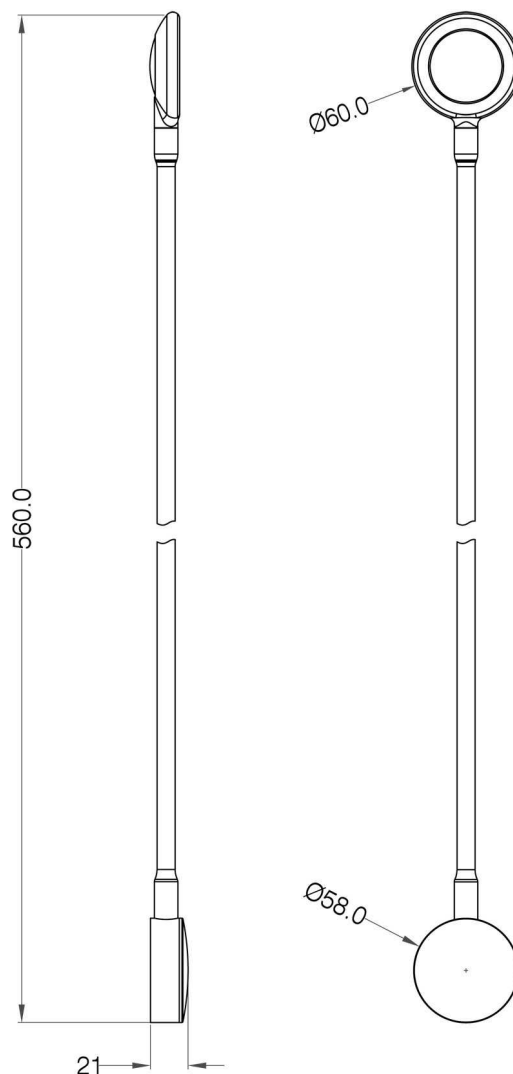
Rotating and tilting range	rotatable-swivel
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	560 mm
Width	
Height	
Diameter	60 mm
Suspensions from ceiling	
Product Weight	235 g

Base dimensions

Length	
Width	
Height	21 mm
Diameter	58 mm



Article no.: 341173

Surface mounted wall lamp, Circini, Signal white RAL 9003, 110-240V AC/50-60Hz, 2,00W, warmwhite

Absolute maximum ratings

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +40°C
IP - Code	IP20

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A+
Energy consumption	3 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	30000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	15000

IP20 Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.



Lightings of Protection Class II in which the protection against electric shock is not based solely on the insulation, but additional safety precautions such as additional or reinforced insulation are provided. There are no provisions for the connection of an equipment grounding conductor exists, yet underlying the protection of the facility conditions.



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