

**Artikel Nr.: 341181**

Wandaufbauleuchte, Lupe II, Grau, 220-240V AC/50-60Hz, 6,00 W, Warmweiß



**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Beton
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Optik</b>	überstreichbar
<b>im Lieferumfang</b>	



**Elektrische Daten**

<b>Leistung / Leistungsaufnahme</b>	6,00 W / 6,20 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V AC/50-60Hz
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	
<b>Ansteuerung</b>	nicht dimmbar
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	I

**Lichttechnische Eigenschaften**

<b>Leuchtmittel</b>	LED-Modul fest
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Lichtstrom</b>	250 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	
<b>LED Typ</b>	SMD
<b>LED Anzahl</b>	2
<b>Strahlungsverteilung</b>	582 nm





**Artikel Nr.: 341181**

Wandaufbauleuchte, Lupe II, Grau, 220-240V AC/50-60Hz, 6,00 W, Warmweiß



**Lichtrichtung**

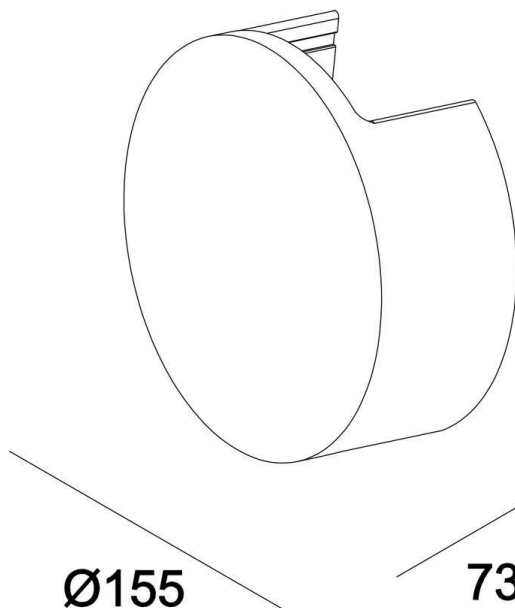
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	2 Side
Reflektor / Linse	symmetrisch

**Abmessungen und Gewicht**

Länge	156 mm
Breite	60 mm
Höhe	156 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	836 g

**Sockelmaß**

Länge	100 mm
Breite	80 mm
Höhe	45 mm
Durchmesser	



Ø155

73



**Artikel Nr.: 341181**

Wandaufbauleuchte, Lupe II, Grau, 220-240V AC/50-60Hz, 6,00 W, 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 - +60°C
IP - Schutzart	IP 20

**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	6 kWh/1000h

**Lebensdauer**

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	100000

**IP 20** Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.



Leuchte der Schutzklasse I bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern die eine zusätzliche Sicherheitsvorkehrung derart enthält, dass berührbare leitfähige Teile mit Mitteln zum Anschluss an den Schutzleiter der festen Installation ausgerüstet sind, so dass im Fehlerfall der Basisisolierung berührbare leitfähige Teile nicht aktiv werden können.



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.: 341181**

Surface mounted wall lamp, Lupe II, gray, 220-240V AC/50-60Hz, 6,00 W, warmwhite


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

Material	concrete
Colour	gray
Optics	paintable
included in delivery	

**Electrical Characteristics**

Power / power consumption	6,00 W / 6,20 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	
Electronically reversible	not dimmable
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I

**Light Technical Data**

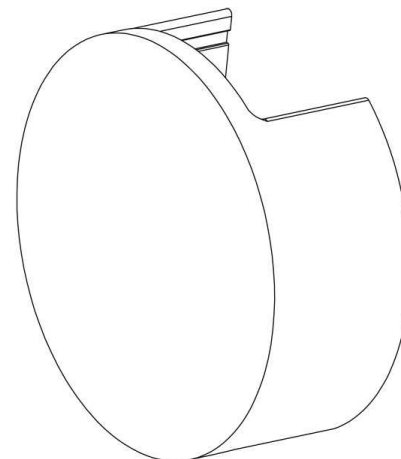
Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	250 lm
Beam angle	
LED type	SMD
LED quantity	2
Spectral power distribution	582 nm





**Article no.: 341181**

Surface mounted wall lamp, Lupe II, gray, 220-240V AC/50-60Hz, 6,00 W, warmwhite



Ø155

73

**Light Direction**

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	2 Side
Reflector / lense	symmetrisch

**Dimensions & Weight**

Length	156 mm
Width	60 mm
Height	156 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	836 g

**Base dimensions**

Length	100 mm
Width	80 mm
Height	45 mm
Diameter	



**Article no.: 341181**

Surface mounted wall lamp, Lupe II, gray, 220-240V AC/50-60Hz, 6,00 W, 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 - +60°C
IP - Code	IP 20

**General product data**

**Environmental Characteristics**

Energy label	A
Energy consumption	6 kWh/1000h

**Lifespan**

Lamp life time	30000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	100000

	IP 20 Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.
	Lightings of Protection Class I in which the protection against electric shock is not based solely on isolation, but an additional safety measure contains such a way that accessible conductive parts are equipped with means for connection to the protective conductor of the fixed installation, so that in case of failure of the basic insulation exposed conductive parts cannot be active.
	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