



Artikel Nr.: 348121

Deckenaufbauleuchte, Aurigae, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 20,00 W, Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Weiß
Optik	
im Lieferumfang	3x Schrauben mit Dübel und Dichtung

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	20,00 W / 22,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	nicht dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	1550 lm
Abstrahlwinkel	120°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	172
Strahlungsverteilung	583 nm



Artikel Nr.: 348121

Deckenaufbauleuchte, Aurigae, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 20,00 W, Warmweiß

Lichtrichtung

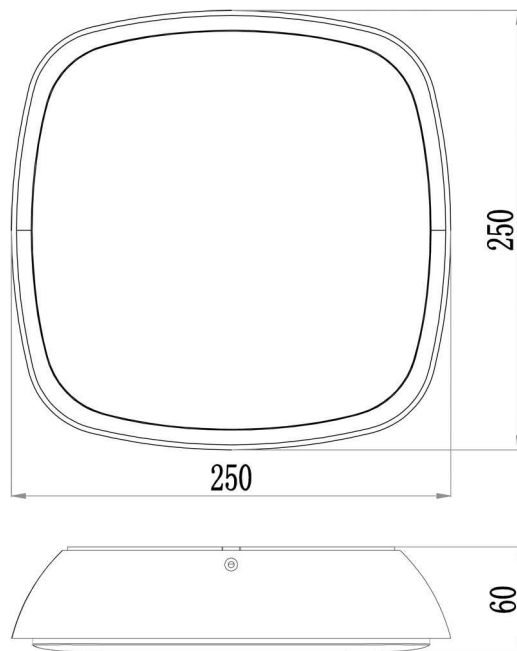
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	250 mm
Breite	250 mm
Höhe	60 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	1308 g

Sockelmaß

Länge	190 mm
Breite	190 mm
Höhe	20 mm
Durchmesser	





Artikel Nr.: 348121

Deckenaufbauleuchte, Aurigae, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 20,00 W, Warmweiß

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

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	20 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	20000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,7
Schaltzyklen	15000

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



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.: 348121

Surface mounted ceiling lamp, Aurigae, white, 220-240V AC/50-60Hz, 20,00 W, warmwhite



Technical Data

General Characteristics

Material	aluminum die casting
Colour	white
Optics	
included in delivery	3x screws with dowels and sealings

Electrical Characteristics

Power / power consumption	20,00 W / 22,00 W
Input voltage	220-240V 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	clamp
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	1550 lm
Beam angle	120°
LED type	SMD
LED quantity	172
Spectral power distribution	583 nm





Article no.: 348121

Surface mounted ceiling lamp, Aurigae, white, 220-240V AC/50-60Hz, 20,00 W, warmwhite

Light Direction

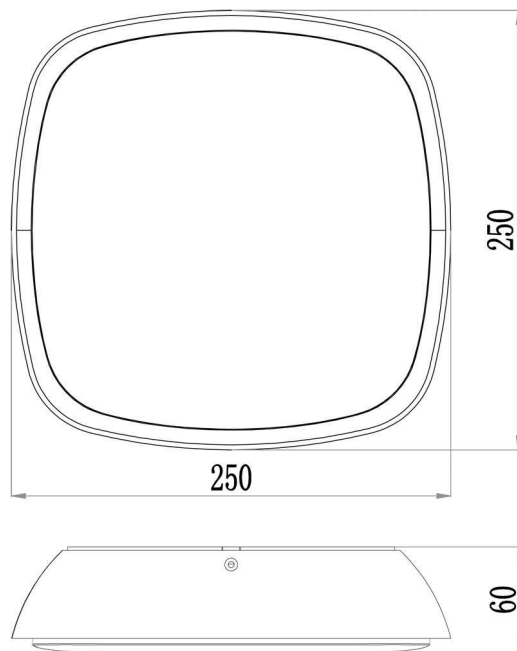
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	250 mm
Width	250 mm
Height	60 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	1308 g

Base dimensions

Length	190 mm
Width	190 mm
Height	20 mm
Diameter	





Article no.: 348121

Surface mounted ceiling lamp, Aurigae, white, 220-240V AC/50-60Hz, 20,00 W, warmwhite

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

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A
Energy consumption	20 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	20000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,7
Number of switching cycles	15000

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



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