

**Artikel Nr.: 348121**

Deckenaufbauleuchte, Aurigae, weiß, 220-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

**Technische Daten****Charakteristik**

<b>Material</b>	Aluminium Druckguss / Keramik
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Optik</b>	/ milchig
<b>im Lieferumfang</b>	3x Schrauben mit Dübel und Dichtung

**Elektrische Daten**

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

**Lichttechnische Eigenschaften**

<b>Leuchtmittel</b>	Lichtquelle fest
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Lichtstrom</b>	1550 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	110°
<b>LED Typ</b>	SMD
<b>LED Anzahl</b>	172
<b>Strahlungsverteilung</b>	583 nm



## Artikel Nr.: 348121

Deckenaufbauleuchte, Aurigae, weiß, 220-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

### Lichtrichtung

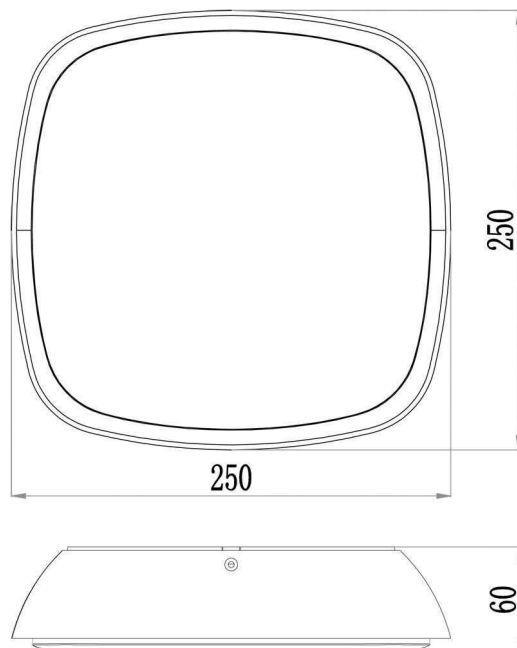
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

### Abmessungen und Gewicht

Länge (mm)	250,00
Breite (mm)	250,00
Höhe (mm)	60,00
Durchmesser (mm)	0,00
Deckenabhängung (mm)	0,00
Gewicht	1460 g

### Sockelmaß

Länge (mm)	190,00
Breite (mm)	190,00
Höhe (mm)	20,00
Durchmesser (mm)	0,00



**Artikel Nr.: 348121**

Deckenaufbauleuchte, Aurigae, weiß, 220-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

**Grenzwerte**

Betriebstemperatur	-20°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP65


**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	20 kWh/1000h

**Lebensdauer**

Lebensdauer	20000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

EEI	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G
IP65	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.

**Article no.: 348121**

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

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

<b>Material</b>	aluminum die casting / plastic
<b>Colour</b>	white
<b>Optics</b>	/ milky
<b>included in delivery</b>	3x screws with dowels and sealings


**Electrical Characteristics**

<b>Power</b>	22,00 W
<b>Input voltage</b>	220-240V AC/50-60Hz
<b>Input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	
<b>Number of bases</b>	
<b>Power supply unit</b>	incl. LED-power supply unit
<b>Electronically reversible</b>	not dimmable
<b>Connection possibility</b>	clamp
<b>Protection class I, II, III</b>	I

**Light Technical Data**

<b>Bulb</b>	Lichtquelle fest
<b>Colour Designation</b>	warmwhite
<b>Colour temperature</b>	3000 K
<b>Luminous flux</b>	1550 lm
<b>Beam angle</b>	110°
<b>LED type</b>	SMD
<b>LED quantity</b>	172
<b>Spectral power distribution</b>	583 nm



**Article no.: 348121**

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

**Light Direction**

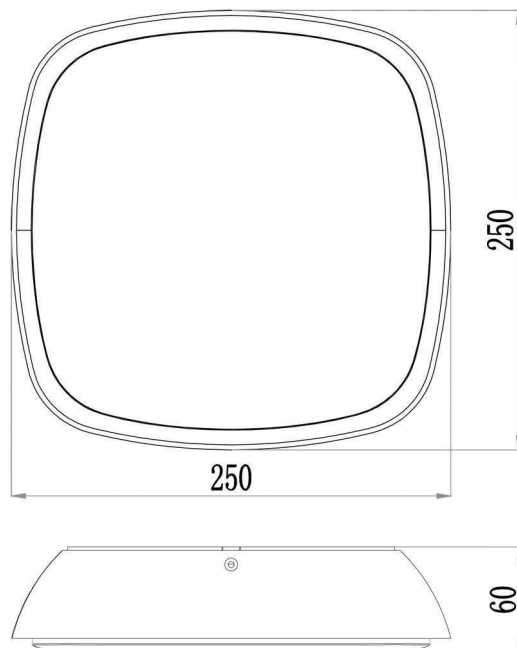
<b>Rotating and tilting range</b>	fixed
<b>Angle of inclination</b>	
<b>Radiation direction</b>	
<b>Reflector / lense</b>	symmetrisch

**Dimensions & Weight**

<b>Length (mm)</b>	250,00
<b>Width (mm)</b>	250,00
<b>Height (mm)</b>	60,00
<b>Diameter (mm)</b>	0,00
<b>Suspensions from ceiling (mm)</b>	0,00
<b>Product Weight</b>	1460 g

**Base dimensions**

<b>Length (mm)</b>	190,00
<b>Width (mm)</b>	190,00
<b>Height (mm)</b>	20,00
<b>Diameter (mm)</b>	0,00



## Article no.: 348121

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

### Absolute maximum ratings

Working temperature	-20°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP65

### General product data

#### Environmental Characteristics

Energy label	G
Energy consumption	20 kWh/1000h

#### Lifespan

Lamp life time	20000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	15000

**EEL** This product contains a light source of energy efficiency class G

**IP65** 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.