

**Artikel Nr.: 341226**

Wandaufbauleuchte, Mini Cube Base, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 4,00 W, Warmweiß



**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Metall
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	

**Elektrische Daten**

<b>Leistung / Leistungsaufnahme</b>	4,00 W / 4,00 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>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>	255 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	180°
<b>LED Typ</b>	AC COB
<b>LED Anzahl</b>	1
<b>Strahlungsverteilung</b>	583 nm



## Artikel Nr.: 341226

Wandaufbauleuchte, Mini Cube Base, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 4,00 W, Warmweiß

### Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

### Abmessungen und Gewicht

Länge	57,00
Breite	49,00
Höhe	25,00
Durchmesser	0,00
Einbautiefe	
Gewicht	g

### Ausschnittsmaß

Länge	
Breite	
Durchmesser	

### Einbautopf

Material	
Länge	
Breite	
Höhe	
Durchmesser	

## Artikel Nr.: 341226

Wandaufbauleuchte, Mini Cube Base, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 4,00 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	IP20

### Allgemeine Eigenschaften

#### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	4 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 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.: 341226**

Surface mounted wall lamp, Mini Cube Base, white, 220-240V AC/50-60Hz, 4,00 W, warmwhite

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

<b>Material</b>	metal
<b>Colour</b>	white
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	


**Electrical Characteristics**

<b>Power / power consumption</b>	4,00 W / 4,00 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>Connection possibility</b>	clamp
<b>Protection class I, II, III</b>	I

**Light Technical Data**

<b>Bulb</b>	LED-module fixed
<b>Colour Designation</b>	warmwhite
<b>Colour temperature</b>	3000 K
<b>Luminous flux</b>	255 lm
<b>Beam angle</b>	180°
<b>LED type</b>	AC COB
<b>LED quantity</b>	1
<b>Spectral power distribution</b>	583 nm



**Article no.: 341226**

---

Surface mounted wall lamp, Mini Cube Base, white, 220-240V AC/50-60Hz, 4,00 W, warmwhite

**Light Direction**

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

**Dimensions & Weight**

Length	57,00
Width	49,00
Height	25,00
Diameter	0,00
Mounting Depth	
Product Weight	g

**Cut-out dimensions**

Length	
Width	
Diameter	

**Mounting Bowl**

Material	
Length	
Width	
Height	
Diameter	

## Article no.: 341226

Surface mounted wall lamp, Mini Cube Base, white, 220-240V AC/50-60Hz, 4,00 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	IP20

### General product data

#### Environmental Characteristics

Energy label	A+
Energy consumption	4 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 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