

# **Artikel Nr.: 341194**

Wandaufbauleuchte, Acamar, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 5,00 W, Warmweiß



#### **Technische Daten**

Charakteristik	
Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Weiß
Optik	
im Lieferumfang	2x Schrauben mit Dübel, 3x Schutzschläuche



#### **Elektrische Daten**

Leistung / Leistungsaufnahme	5,00 W / 6,90 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I

## Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	390 lm
Abstrahlwinkel	104°
LED Typ	СОВ
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	582 nm









# **Artikel Nr.: 341194**

Wandaufbauleuchte, Acamar, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 5,00 W, Warmweiß



#### Lichtrichtung

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

# 170mm 100mm

## **Abmessungen und Gewicht**

Länge	170 mm
Breite	100 mm
Höhe	80 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	582 g

#### **Sockelmaß**

Länge	120 mm
Breite	60 mm
Höhe	33 mm
Durchmesser	

# Produktdatenblatt



# **Artikel Nr.: 341194**

Wandaufbauleuchte, Acamar, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 5,00 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	7 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 Ger 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.: 341194

Surface mounted wall lamp, Acamar, white, 220-240V AC/50-60Hz, 5,00 W, warmwhite



#### **Technical Data**

General Characteristics	
Material	aluminum die casting
Colour	white
Optics	
included in delivery	2x screws with dowels, 3x cable protective tube



#### **Electrical Characteristics**

Power / power consumption	5,00 W / 6,90 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	leading edge or trailing edge
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	390 lm
Beam angle	104°
LED type	СОВ
LED quantity	1
Spectral power distribution	582 nm





# Article no.: 341194

Surface mounted wall lamp, Acamar, white, 220-240V AC/50-60Hz, 5,00 W, warmwhite



## **Light Direction**

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

# 170mm 100mm

## **Dimensions & Weight**

Length	170 mm
Width	100 mm
Height	80 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	582 g

#### **Base dimensions**

Length	120 mm
Width	60 mm
Height	33 mm
Diameter	

## Product datasheet



# **Article no.: 341194**

Surface mounted wall lamp, Acamar, white, 220-240V AC/50-60Hz, 5,00 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	7 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