

Artikel Nr.: 920131

Wandaufbauleuchte, Boa, Silber-matt, 220-240V AC/50-60Hz, 2,60 W, Kaltweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Metall
Farbe	Silber-matt
Optik	
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung	2,60 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	II

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbtemperatur	6000 K
Lichtstrom	65 lm
Abstrahlwinkel	60°
LED Typ	Standard
LED Anzahl	14
Strahlungsverteilung	





Artikel Nr.: 920131

Wandaufbauleuchte, Boa, Silber-matt, 220-240V AC/50-60Hz, 2,60 W, Kaltweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	dreh-schwenkbar
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	400 mm
Breite	
Höhe	
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	590 g

Rosettenmaß

Länge	
Breite	
Höhe	
Durchmesser	



Artikel Nr.: 920131

Wandaufbauleuchte, Boa, Silber-matt, 220-240V AC/50-60Hz, 2,60 W, Kaltweiß

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	3 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	15000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,7
Schaltzyklen	100000

IP 20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	Leuchte der Schutzklasse II bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen wie zusätzliche oder verstärkte Isolierung vorgesehen sind. Es sind weder Vorkehrungen für den Anschluss eines Schutzleiters vorhanden, noch beruht der Schutz auf den Einrichtungsbedingungen.
	Leuchten und Transformatoren zum Einbau im Möbel oder zum Anbau am Möbel, deren Entflammungseigenschaften nicht bekannt sind.
	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.


Article no.: 920131

Surface mounted wall lamp, Boa, matt silver, 220-240V AC/50-60Hz, 2,60 W, coldwhite

Technical Data
General Characteristics

Material	metal
Colour	matt silver
Optics	
included in delivery	


Electrical Characteristics

Wattage	2,60 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	II

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	coldwhite
Colour temperature	6000 K
Luminous flux	65 lm
Beam angle	60°
LED type	Standard
LED quantity	14
Spectral power distribution	





Article no.: 920131

Surface mounted wall lamp, Boa, matt silver, 220-240V AC/50-60Hz, 2,60 W, coldwhite

Light Direction

Rotating and tilting range	rotatable-swivel
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	400 mm
Width	
Height	
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	590 g

Rosette dimensions

Length	
Width	
Height	
Diameter	



Article no.: 920131

Surface mounted wall lamp, Boa, matt silver, 220-240V AC/50-60Hz, 2,60 W, coldwhite

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	3 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	15000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,7
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 II in which the protection against electric shock is not based solely on the insulation, but additional safety precautions such as additional or reinforced insulation are provided. There are no provisions for the connection of an equipment grounding conductor exists, yet underlying the protection of the facility conditions.



Lamps and transformers for installation in furniture or for attachment to the furniture whose flammability is unknown.



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.