

Artikel Nr.: 687092

Möbelaufbauleuchte, Aquarii 800 inkl. Steckdose, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 10,00W, Neutralweiß



Technische Daten

Charakteristik



Material	Aluminium
Farbe	Silber
Optik	Chrom
im Lieferumfang	5x Wandhalter 6x Schrauben mit Dübel

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	10,00 W / 11,20 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	nicht dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Anschlussbox
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	500 lm
Abstrahlwinkel	115°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	56
Strahlungsverteilung	578 nm



Artikel Nr.: 687092

Möbelaufbauleuchte, Aquarii 800 inkl. Steckdose, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 10,00 W, Neutralweiß



Lichtrichtung

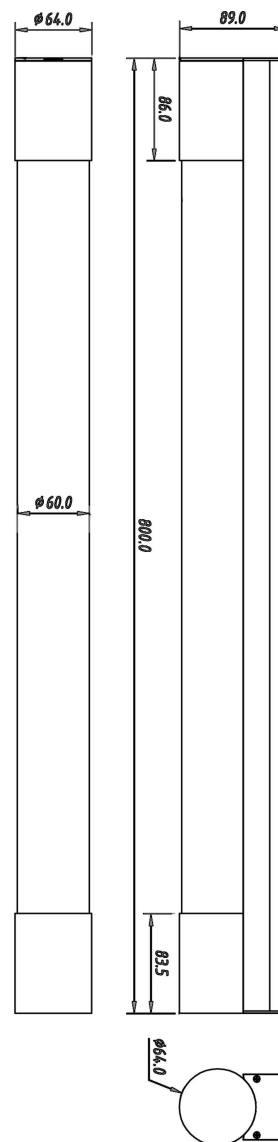
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	800 mm
Breite	89 mm
Höhe	64 mm
Durchmesser	64 mm
Deckenabhängung	
Gewicht	1750 g

Sockelmaß

Länge	800 mm
Breite	40 mm
Höhe	64 mm
Durchmesser	





Artikel Nr.: 687092

Möbelaufbauleuchte, Aquarii 800 inkl. Steckdose, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 10,00 W, Neutralweiß



Grenzwerte

Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.

Betriebstemperatur	-10°C - +55°C
Lagertemperatur	-20°C - +55°C
IP - Schutzart	IP 44

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	B
Energieverbrauch	12 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	25000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	100000

IP 44 Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 1 mm. Geschützt gegen Spritzwasser.



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.: 687092

Surface mounted furniture lamp, Aquarii 800 incl. socket, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 10,00 W, neutral white



Technical Data



General Characteristics

Material	aluminum
Colour	silver
Optics	chrome
included in delivery	5x wall bracket 6x screws with dowels

Electrical Characteristics

Power / power consumption	10,00 W / 11,20 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	Connection box
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	neutral white
Colour temperature	4000 K
Luminous flux	500 lm
Beam angle	115°
LED type	SMD
LED quantity	56
Spectral power distribution	578 nm



Article no.: 687092

Surface mounted furniture lamp, Aquarii 800 incl. socket, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 10,00 W, neutral white



Light Direction

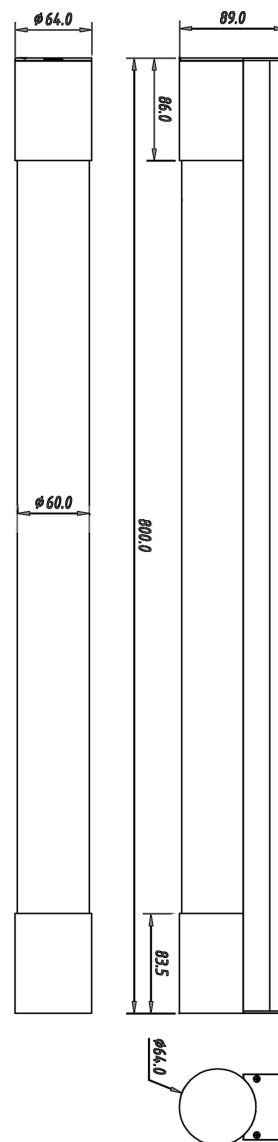
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	

Dimensions & Weight

Length	800 mm
Width	89 mm
Height	64 mm
Diameter	64 mm
Suspensions from ceiling	
Product Weight	1750 g

Base dimensions

Length	800 mm
Width	40 mm
Height	64 mm
Diameter	





Article no.: 687092

Surface mounted furniture lamp, Aquarii 800 incl. socket, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 10,00 W, neutral white



Absolute maximum ratings

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

Working temperature	-10°C - +55°C
Storage temperature	-20°C - +55°C
IP - Code	IP 44

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	B
Energy consumption	12 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	25000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	100000

IP 44 Protection against penetration of foreign objects > 1 mm. Protection against penetration of splashing 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