

## Artikel Nr.: 687065

Möbelaufbauleuchte, Spiegel Line I, Silber, 12V DC, 8,00 W, Warmweiß



### Technische Daten

#### Charakteristik

<b>Material</b>	Aluminium / Kunststoff
<b>Farbe</b>	Silber / Weiß
<b>Optik</b>	Chrom/ milchig
<b>im Lieferumfang</b>	mit Halterung für max.10 mm Glasstärk 1x Adapter 1,5m Anschlusskabel

#### Elektrische Daten

<b>Leistung / Leistungsaufnahme</b>	8,00 W / 8,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	12V DC
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	exkl. LED-Netzgerät
<b>Ansteuerung</b>	nicht dimmbar
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	offene Kabel
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	III

#### Lichttechnische Eigenschaften

<b>Leuchtmittel</b>	LED-Modul fest
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Lichtstrom</b>	380 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	120°
<b>LED Typ</b>	SMD
<b>LED Anzahl</b>	39
<b>Strahlungsverteilung</b>	583 nm



## Artikel Nr.: 687065

Möbelaufbauleuchte, Spiegel Line I, Silber, 12V DC, 8,00 W, Warmweiß



### Lichtrichtung

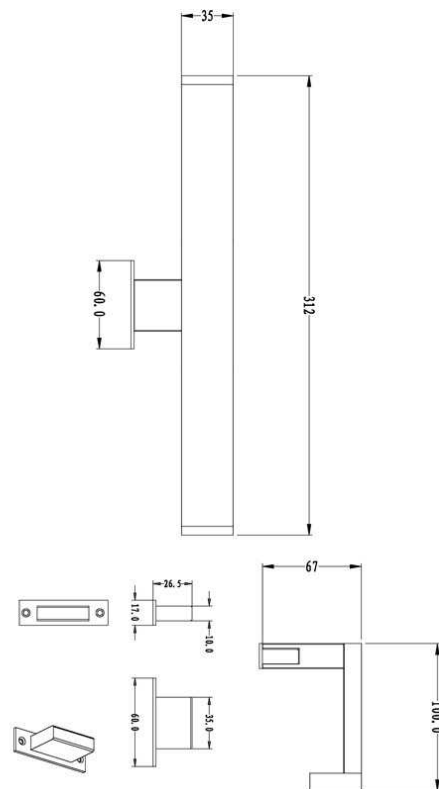
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	00 °
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

### Abmessungen und Gewicht

Länge	312 mm
Breite	100 mm
Höhe	67 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	407 g

### Sockelmaß

Länge	100 mm
Breite	60 mm
Höhe	67 mm
Durchmesser	





**Artikel Nr.: 687065**

Möbelaufbauleuchte, Spiegel Line I, Silber, 12V DC, 8,00 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 - +40°C
IP - Schutzart	IP 44

**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	8 kWh/1000h

**Lebensdauer**

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

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



Leuchte der Schutzklasse III  
Leuchte, bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag auf der Anwendung der Schutzkleinspannung beruht. In dieser Leuchte darf auch keine Spannung höher als Schutzkleinspannung erzeugt werden.



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.: 687065**

Surface mounted furniture lamp, Mirror Line I, silver, 12V DC, 8,00 W, warmwhite



**Technical Data**

**General Characteristics**

<b>Material</b>	aluminum / plastic
<b>Colour</b>	silver / white
<b>Optics</b>	chrome / milky
<b>included in delivery</b>	with fixing bracket for max. 10 mm mirrothickness 1x adaptor 1,5m connection cable

**Electrical Characteristics**

<b>Power / power consumption</b>	8,00 W / 8,00 W
<b>Input voltage</b>	12V DC
<b>Input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	
<b>Number of bases</b>	
<b>Power supply unit</b>	excl. LED-power supply unit
<b>Electronically reversible</b>	not dimmable
<b>Connection possibility</b>	wire with open ends
<b>Protection class I, II, III</b>	III

**Light Technical Data**

<b>Bulb</b>	LED-module fixed
<b>Colour Designation</b>	warmwhite
<b>Colour temperature</b>	3000 K
<b>Luminous flux</b>	380 lm
<b>Beam angle</b>	120°
<b>LED type</b>	SMD
<b>LED quantity</b>	39
<b>Spectral power distribution</b>	583 nm



**Article no.: 687065**

Surface mounted furniture lamp, Mirror Line I, silver, 12V DC, 8,00 W, warmwhite



**Light Direction**

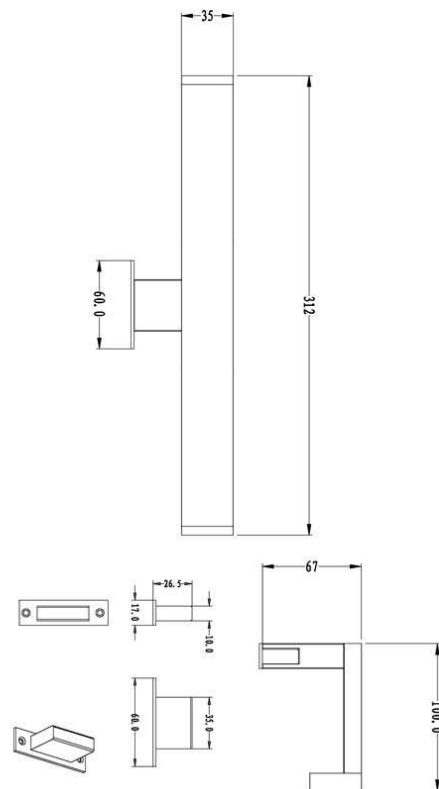
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	00 °
Radiation direction	
Reflector / lense	

**Dimensions & Weight**

Length	312 mm
Width	100 mm
Height	67 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	407 g

**Base dimensions**

Length	100 mm
Width	60 mm
Height	67 mm
Diameter	





**Article no.: 687065**

Surface mounted furniture lamp, Mirror Line I, silver, 12V DC, 8,00 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 - +40°C
IP - Code	IP 44





**General product data**

**Environmental Characteristics**

Energy label	A
Energy consumption	8 kWh/1000h

**Lifespan**

Lamp life time	30000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	15000

	IP 44 Protection against penetration of foreign objects > 1 mm. Protection against penetration of splashing water.
	Lightings of Protection Class III Luminaire in which protection against electric shock relies on supply at safety extra-low voltage (SELV) and in which voltages higher than those of SELV are not generated.
	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