

Artikel Nr.: 688003

Möbelaufbauleuchte, Lucy II, Silbergrau RAL 7001, 12V DC, 5,40 W, Warmweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium / Kunststoff
Farbe	Silbergrau RAL 7001 / Weiß
Optik	/ milchig
im Lieferumfang	1,5 m Anschlußkabel



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	5,40 W / 5,40 W
Eingangsspannung	12V DC
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	exkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	nicht dimmbar
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel
Schutzklasse I, II, III	III

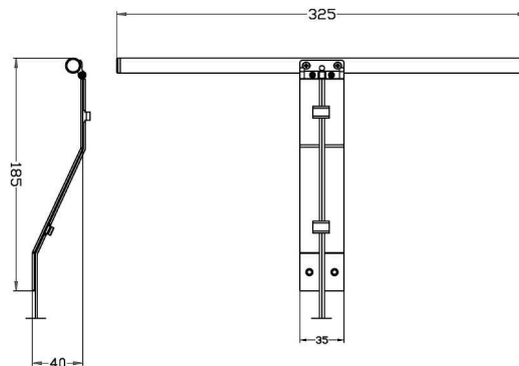
Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	400 lm
Abstrahlwinkel	120°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	18
Strahlungsverteilung	582 nm



Artikel Nr.: 688003

Möbelaufbauleuchte, Lucy II, Silbergrau RAL 7001, 12V DC, 5,40 W, Warmweiß



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	schwenkbar
Neigungswinkel	270°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	325 mm
Breite	185 mm
Höhe	40 mm
Durchmesser	12 mm
Deckenabhängung	
Gewicht	114 g

Sockelmaß

Länge	
Breite	35 mm
Höhe	
Durchmesser	

Artikel Nr.: 688003

Möbelaufbauleuchte, Lucy II, Silbergrau RAL 7001, 12V DC, 5,40 W, Warmweiß

Grenzwerte

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

Betriebstemperatur	-20°C - +45°C
Lagertemperatur	-20°C - +80°C
IP - Schutzart	IP20

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	6 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	25000

IP20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	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.: 688003

Surface mounted furniture lamp, Lucy II, Silver grey RAL 7001, 12V DC, 5,40 W, warmwhite

Technical Data**General Characteristics**

Material	aluminum / plastic
Colour	Silver grey RAL 7001 / white
Optics	/ milky
included in delivery	1,5 m connecting cable

**Electrical Characteristics**

Power / power consumption	5,40 W / 5,40 W
Input voltage	12V DC
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	excl. LED-power supply unit
Electronically reversible	not dimmable
Connection possibility	wire with open ends
Protection class I, II, III	III

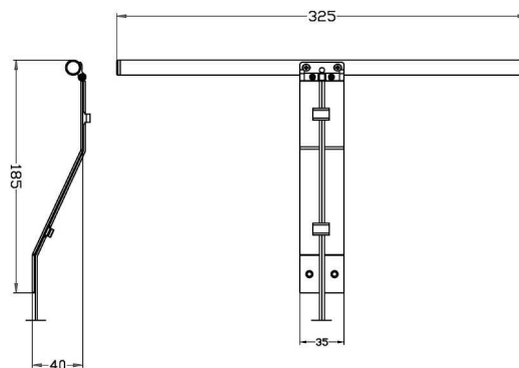
Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	400 lm
Beam angle	120°
LED type	SMD
LED quantity	18
Spectral power distribution	582 nm



Article no.: 688003

Surface mounted furniture lamp, Lucy II, Silver grey RAL 7001, 12V DC, 5,40 W, warmwhite

**Light Direction**

Rotating and tilting range	swivel
Angle of inclination	270°
Radiation direction	
Reflector / lense	

Dimensions & Weight

Length	325 mm
Width	185 mm
Height	40 mm
Diameter	12 mm
Suspensions from ceiling	
Product Weight	114 g

Base dimensions

Length	
Width	35 mm
Height	
Diameter	

Article no.: 688003

Surface mounted furniture lamp, Lucy II, Silver grey RAL 7001, 12V DC, 5,40 W, warmwhite

Absolute maximum ratings

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

Working temperature	-20°C - +45°C
Storage temperature	-20°C - +80°C
IP - Code	IP20

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A+
Energy consumption	6 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	50000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	25000

IP20

Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of 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