

Artikel Nr.: 687095

Möbelaufbauleuchte, LuckyLite Pro, Silber-matt, 5V DC, Neutralweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Kunststoff
Farbe	Silber-matt
Optik	
im Lieferumfang	120° Bewegungsmelder, 1x 0,8m USB Ladekabel 30cm 1x magnetische Montageplatte selbstklebend



Elektrische Daten

Leistung	
Eingangsspannung	5V DC
Eingangsstrom	max. 500 mA
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	exkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	Bewegungsmelder
Anschlussmöglichkeit	USB
Schutzklasse I, II, III	III

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	
Abstrahlwinkel	20°
LED Typ	
LED Anzahl	6
Strahlungsverteilung	





Artikel Nr.: 687095

Möbelaufbauleuchte, LuckyLite Pro, Silber-matt, 5V DC, Neutralweiß



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	100,0 mm
Breite	10,6 mm
Höhe	70,0 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	200 g

Sockelmaß

Länge	
Breite	
Höhe	
Durchmesser	



Artikel Nr.: 687095

Möbelaufbauleuchte, LuckyLite Pro, Silber-matt, 5V DC, Neutralweiß

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	
Energieverbrauch	

Lebensdauer

Lebensdauer	20000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	
Schaltzyklen	

IP 20 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.: 687095

Surface mounted furniture lamp, LuckyLite Pro, matt silver, 5V DC, neutral white

Technical Data
General Characteristics

Material	plastic
Colour	matt silver
Optics	
included in delivery	120° motion sensor, 1x 0,8m USB charging cable 30cm 1x self-adhesive mounting plate magnetic


Electrical Characteristics

Power	
Input voltage	5V DC
Input current	max. 500 mA
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	excl. LED-power supply unit
Electronically reversible	motion sensor
Connection possibility	USB
Protection class I, II, III	III

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	neutral white
Colour temperature	4000 K
Luminous flux	
Beam angle	20°
LED type	
LED quantity	6
Spectral power distribution	





Article no.: 687095

Surface mounted furniture lamp, LuckyLite Pro, matt silver, 5V DC, neutral white



Light Direction

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

Dimensions & Weight

Length	100,0 mm
Width	10,6 mm
Height	70,0 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	200 g

Base dimensions

Length	
Width	
Height	
Diameter	



Article no.: 687095

Surface mounted furniture lamp, LuckyLite Pro, matt silver, 5V DC, neutral white

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	
Energy consumption	

Lifespan

Lamp life time	20000 h
Luminous flux (end of lifetime)	
Number of switching cycles	

IP 20	Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.
	Lightings of Protection Class III in which the protection against electric shock is on the application of low voltage protection. In this light, no voltage may be higher than generates low voltage protection.
	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