

Artikel Nr.: 348057

Deckenaufbauleuchte, Luna 20, Reinweiß RAL 9010, 220-240V AC/50-60Hz, 19,00W, Neutralweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss / Kunststoff
Farbe	Reinweiß RAL 9010
Optik	mattiert/ klar / transparent
im Lieferumfang	3x Schrauben mit Dübel 1x Innensechskantschlüssel



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	19,00 W / 20,50 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	
Ansteuerung	Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	1440 lm
Abstrahlwinkel	40°
LED Typ	AC COB
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	579 nm



Artikel Nr.: 348057

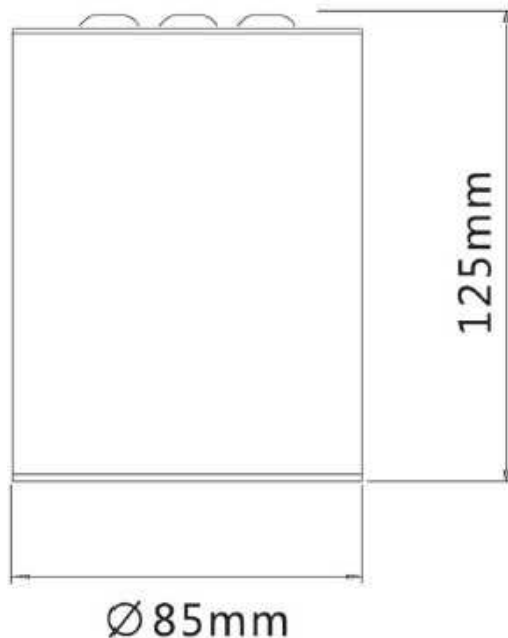
Deckenaufbauleuchte, Luna 20, Reinweiß RAL 9010, 220-240V AC/50-60Hz, 19,00 W, Neutralweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	
Höhe	125 mm
Durchmesser	85 mm
Deckenabhängung	
Gewicht	390 g



Sockelmaß

Länge	
Breite	
Höhe	16 mm
Durchmesser	80 mm

Artikel Nr.: 348057

Deckenaufbauleuchte, Luna 20, Reinweiß RAL 9010, 220-240V AC/50-60Hz, 19,00 W, 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 - +40°C
IP - Schutzart	IP20




Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	21 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,75
Schaltzyklen	100000

IP20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	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.: 348057

Surface mounted ceiling lamp, Luna 20, Pure white RAL 9010, 220-240V AC/50-60Hz, 19,00 W, neutral white

Technical Data**General Characteristics**

Material	aluminum die casting / plastic
Colour	Pure white RAL 9010
Optics	matt / clear / transparent
included in delivery	3x screws with dowels 1x hexagon socket wrench

**Electrical Characteristics**

Power / power consumption	19,00 W / 20,50 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	
Electronically reversible	leading edge or trailing edge
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	neutral white
Colour temperature	4000 K
Luminous flux	1440 lm
Beam angle	40°
LED type	AC COB
LED quantity	1
Spectral power distribution	579 nm



Article no.: 348057

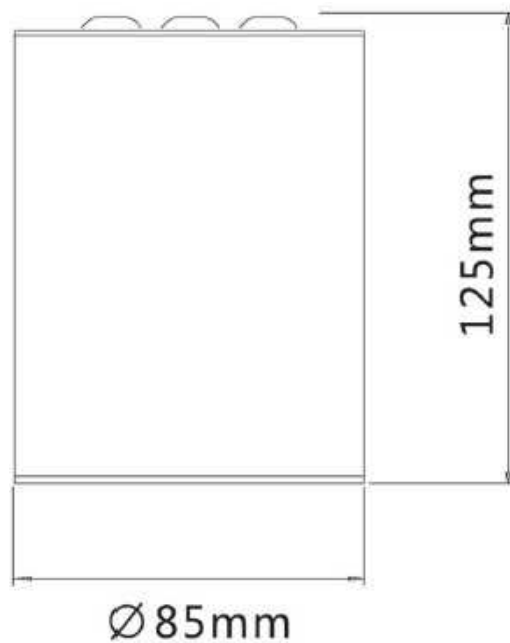
Surface mounted ceiling lamp, Luna 20, Pure white RAL 9010, 220-240V AC/50-60Hz, 19,00 W, neutral white

Light Direction

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

Dimensions & Weight

Length	
Width	
Height	125 mm
Diameter	85 mm
Suspensions from ceiling	
Product Weight	390 g

**Base dimensions**

Length	
Width	
Height	16 mm
Diameter	80 mm

Article no.: 348057

Surface mounted ceiling lamp, Luna 20, Pure white RAL 9010, 220-240V AC/50-60Hz, 19,00 W, neutral white

Absolute maximum ratings

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

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +40°C
IP - Code	IP20

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A
Energy consumption	21 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	50000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,75
Number of switching cycles	100000

IP20

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