

Artikel Nr.: 565351

Deckeneinbauleuchte, Uni II Max, Schwarz, 34-34V DC, Warmweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Schwarz
Optik	
im Lieferumfang	

Elektrische Daten

Leistung	24,00 W
Eingangsspannung	34-34V DC
Eingangsstrom	700 mA
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	exkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	dimmbar über optionales Netzgerät
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel
Schutzklasse I, II, III	III

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	Lichtquelle fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	2150 lm
Abstrahlwinkel	33°
LED Typ	COB
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	582 nm



Artikel Nr.: 565351

Deckeneinbauleuchte, Uni II Max, Schwarz, 34-34V DC, Warmweiß

Lichttrichtung

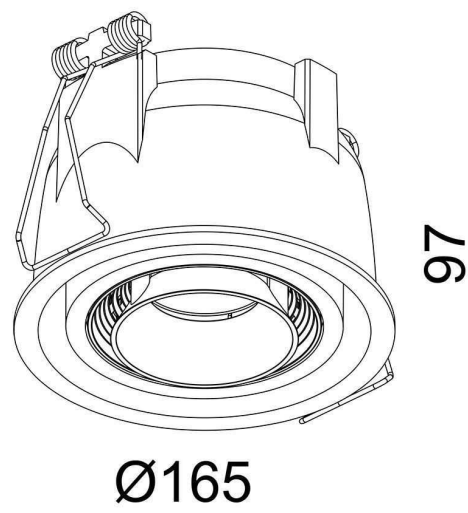
Dreh- und Schwenkbereich	dreh-schwenkbar
Neigungswinkel	85 °
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	97,00
Durchmesser	165,00
Einbautiefe	100,00
Gewicht	1012 g

Ausschnittsmaß

Länge	0,00
Breite	0,00
Durchmesser	155,00



Artikel Nr.: 565351

Deckeneinbauleuchte, Uni II Max, Schwarz, 34-34V DC, 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	-20°C - +50°C
IP - Schutzart	IP20

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	24 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	20000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

EEI	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G
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 (SELV) beruht und in der Spannungen höher als SELV nicht 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.

Article no.: 565351

Built in ceiling lamp, Uni II Max, black, 34-34V DC, warmwhite

Technical Data**General Characteristics**

Material	aluminum die casting
Colour	black
Optics	
included in delivery	

**Electrical Characteristics**

Power	24,00 W
input voltage	34-34V DC
input current	700 mA
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	excl. LED-power supply unit
Electronically reversible	dimnable via optional power supply
Connection possibility	wire with open ends
Protection class I, II, III	III

Light Technical Data

Bulb	Lichtquelle fest
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	2150 lm
Beam angle	33°
LED type	COB
LED quantity	1
Spectral power distribution	582 nm



Article no.: 565351

Built in ceiling lamp, Uni II Max, black, 34-34V DC, warmwhite

Light Direction

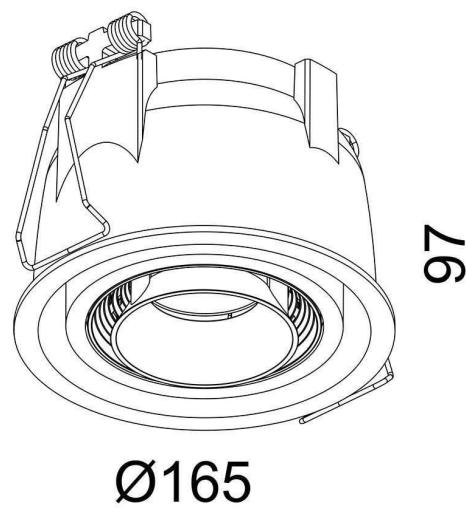
Rotating and tilting range	rotatable-swivel
Angle of inclination	85 °
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	0,00
Width	0,00
Height	97,00
Diameter	165,00
Mounting Depth	100,00
Product Weight	1012 g

Cut-out dimensions

Length	0,00
Width	0,00
Diameter	155,00



Article no.: 565351

Built in ceiling lamp, Uni II Max, black, 34-34V DC, 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	-20°C - +50°C
IP - Code	IP20

General product data**Environmental Characteristics**

Energy label	G
Energy consumption	24 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	20000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	15000

EEI	This product contains a light source of energy efficiency class G
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.