

Artikel Nr.: 565115

Deckeneinbauleuchte, Weiß, 37-38V DC, 13,00 W, Warmweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Weiß
Optik	
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	13,00 W / 13,00 W
Eingangsspannung	37-38V DC
Eingangsstrom	350 mA
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	exkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	dimmbar über optionales Netzgerät
Anschlussmöglichkeit	AMP Stecker
Schutzklasse I, II, III	III

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	910 lm
Abstrahlwinkel	110°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	
Strahlungsverteilung	582 nm



Artikel Nr.: 565115

Deckeneinbauleuchte, Weiß, 37-38V DC, 13,00 W, Warmweiß

Lichtrichtung

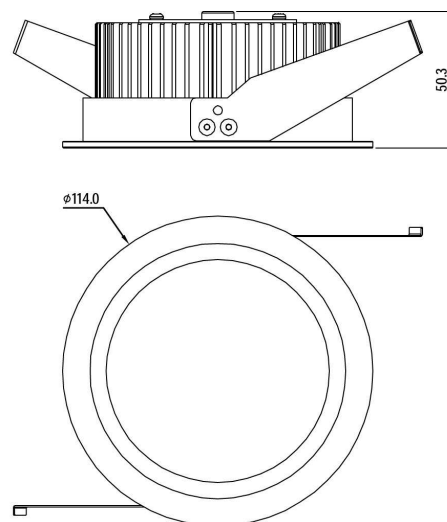
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	
Höhe	60,3 mm
Durchmesser	114 mm
Einbautiefe	60 mm
Gewicht	

Ausschnittsmaß

Länge	
Breite	
Durchmesser	104 mm



Artikel Nr.: 565115

Deckeneinbauleuchte, Weiß, 37-38V DC, 13,00 W, Warmweiß

Grenzwerte

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

Betriebstemperatur	-10°C - +50°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP44




Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	13 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	100000

IP44	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 (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.
	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden

Article no.: 565115

Built in ceiling lamp, white, 37-38V DC, 13,00 W, warmwhite

Technical Data
General Characteristics

Material	aluminum die casting
Colour	white
Optics	
included in delivery	


Electrical Characteristics

Power / power consumption	13,00 W / 13,00 W
input voltage	37-38V DC
input current	350 mA
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	excl. LED-power supply unit
Electronically reversible	dimnable via optional power supply
Connection possibility	AMP plug
Protection class I, II, III	III

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	910 lm
Beam angle	110°
LED type	SMD
LED quantity	
Spectral power distribution	582 nm



Article no.: 565115

Built in ceiling lamp, white, 37-38V DC, 13,00 W, warmwhite

Light Direction

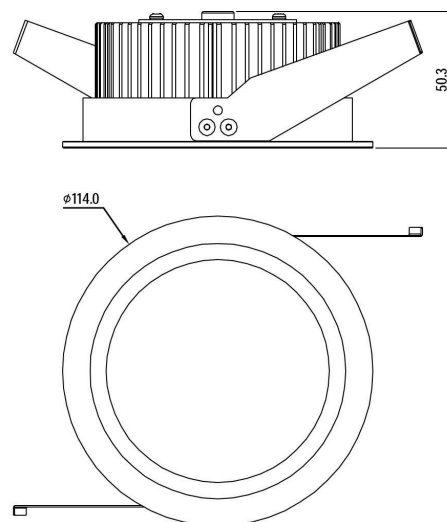
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	
Width	
Height	60,3 mm
Diameter	114 mm
Mounting Depth	60 mm
Product Weight	

Cut-out dimensions

Length	
Width	
Diameter	104 mm



Article no.: 565115

Built in ceiling lamp, white, 37-38V DC, 13,00 W, warmwhite

Absolute maximum ratings

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

Working temperature	-10°C - +50°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP44

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A
Energy consumption	13 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	30000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	100000

IP44 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