

Artikel Nr.: 565110

Deckeneinbauleuchte, COB 68 IP65, Signalweiß RAL 9003, 17-18V DC, 6,50 W, Neutralweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Signalweiß RAL 9003
Optik	
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	6,50 W / 6,50 W
Eingangsspannung	17-18V DC
Eingangsstrom	350 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	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4200 K
Lichtstrom	730 lm
Abstrahlwinkel	45°
LED Typ	COB
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	579 nm

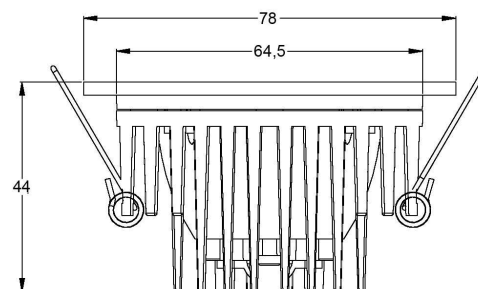


Artikel Nr.: 565110

Deckeneinbauleuchte, COB 68 IP65, Signalweiß RAL 9003, 17-18V DC, 6,50W, Neutralweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch



Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	
Höhe	44 mm
Durchmesser	78 mm
Einbautiefe	46 mm
Gewicht	178 g

Ausschnittsmaß

Länge	
Breite	
Durchmesser	68 mm

Artikel Nr.: 565110

Deckeneinbauleuchte, COB 68 IP65, Signalweiß RAL 9003, 17-18V DC, 6,50W, 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	IP65

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	8 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	100000

IP65 Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen Strahlwasser.



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.: 565110

Built in ceiling lamp, COB 68 IP65, Signal white RAL 9003, 17-18V DC, 6,50 W, neutral white

Technical Data
General Characteristics

Material	aluminum die casting
Colour	Signal white RAL 9003
Optics	
included in delivery	


Electrical Characteristics

Power / power consumption	6,50 W / 6,50 W
input voltage	17-18V 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	wire with open ends
Protection class I, II, III	III

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	neutral white
Colour temperature	4200 K
Luminous flux	730 lm
Beam angle	45°
LED type	COB
LED quantity	1
Spectral power distribution	579 nm

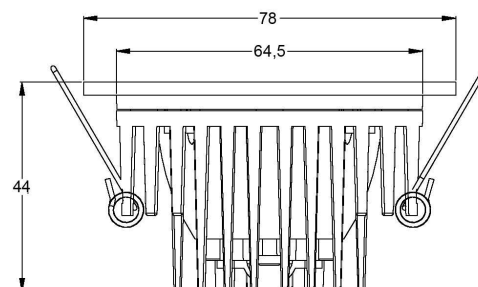


Article no.: 565110

Built in ceiling lamp, COB 68 IP65, Signal white RAL 9003, 17-18V DC, 6,50 W, neutral white

Light Direction

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



Dimensions & Weight

Length	
Width	
Height	44 mm
Diameter	78 mm
Mounting Depth	46 mm
Product Weight	178 g

Cut-out dimensions

Length	
Width	
Diameter	68 mm

Article no.: 565110

Built in ceiling lamp, COB 68 IP65, Signal white RAL 9003, 17-18V DC, 6,50 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 - +60°C
IP - Code	IP65

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A++
Energy consumption	8 kWh/1000h

Lifespan

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

IP65 Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against penetration of water jets.



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