

Artikel Nr.: 565200

Deckeneinbauleuchte, Saturn, Weiß, 17-18V DC, 7,00 W, Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium
Farbe	Weiß
Optik	Chrom
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	7,00 W / 7,00 W
Eingangsspannung	17-18V DC
Eingangsstrom	350 mA
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	exkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	dimmbar über optionales Netzgerät
Anschlussmöglichkeit	Adapter
Schutzklasse I, II, III	III

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	700 lm
Abstrahlwinkel	30°
LED Typ	COB
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	583 nm



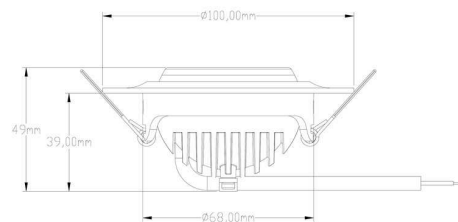
Artikel Nr.: 565200

Deckeneinbauleuchte, Saturn, Weiß, 17-18V DC, 7,00 W, Warmweiß



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	schwenkbar
Neigungswinkel	25°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch



Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	
Höhe	49 mm
Durchmesser	100 mm
Einbautiefe	39 mm
Gewicht	180 g

Ausschnittsmaß

Länge	
Breite	
Durchmesser	73 mm



Artikel Nr.: 565200

Deckeneinbauleuchte, Saturn, Weiß, 17-18V DC, 7,00 W, 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	-25°C - +40°C
IP - Schutzart	IP 20




Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	7 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	50000

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 (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.: 565200

Built in ceiling lamp, Saturn, white, 17-18V DC, 7,00 W, warmwhite


Technical Data
General Characteristics

Material	aluminum
Colour	white
Optics	chrome
included in delivery	


Electrical Characteristics

Power / power consumption	7,00 W / 7,00 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	not dimmable
Connection possibility	adapter
Protection class I, II, III	III

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	2700 K
Luminous flux	700 lm
Beam angle	30°
LED type	COB
LED quantity	1
Spectral power distribution	583 nm



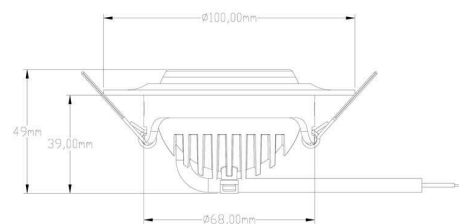
Article no.: 565200

Built in ceiling lamp, Saturn, white, 17-18V DC, 7,00 W, warmwhite



Light Direction

Rotating and tilting range	rotatable
Angle of inclination	25°
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch



Dimensions & Weight

Length	
Width	
Height	49 mm
Diameter	100 mm
Mounting Depth	39 mm
Product Weight	180 g

Cut-out dimensions

Length	
Width	
Diameter	73 mm



Article no.: 565200

Built in ceiling lamp, Saturn, white, 17-18V DC, 7,00 W, 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	-25°C - +40°C
IP - Code	IP 20




General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A++
Energy consumption	7 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	30000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	50000

IP 20	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.
	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