## Produktdatenblatt



## **Artikel Nr.: 565314**

Deckeneinbauleuchte, Rigel Mini Square Double, Weiß-matt, 21-22V DC, 22,00 W, Warmweiß

## **Technische Daten**

Charakteristik	
Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Weiß-matt
Optik	
im Lieferumfang	Es werden 2 Netzgeräte benötigt



#### **Elektrische Daten**

Leistung	22,00 W
Eingangsspannung	21-22V DC
Eingangsstrom	500 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	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	1390 lm
Abstrahlwinkel	35°
LED Typ	СОВ
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	583 nm







# Produktdatenblatt

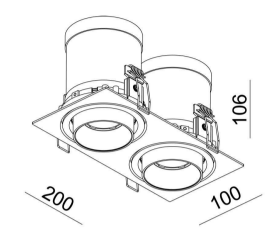


## **Artikel Nr.: 565314**

Deckeneinbauleuchte, Rigel Mini Square Double, Weiß-matt, 21-22V DC, 22,00 W, Warmweiß

## Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	dreh-schwenkbar
Neigungswinkel	90°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch



## **Abmessungen und Gewicht**

Länge	200 mm
Breite	100 mm
Höhe	106 mm
Durchmesser	
Einbautiefe	120 mm
Gewicht	1124 g

#### **Ausschnittsmaß**

Länge	189 mm
Breite	89 mm
Durchmesser	

## Produktdatenblatt



## **Artikel Nr.: 565314**

Deckeneinbauleuchte, Rigel Mini Square Double, Weiß-matt, 21-22V DC, 22,00 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	-10°C - +40°C
IP - Schutzart	IP20

### Allgemeine Eigenschaften

### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	22 kWh/1000h

#### Lebensdauer

Lebensdauer	25000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

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.



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

## Product datasheet



# Article no.: 565314

Built in ceiling lamp, Rigel Mini Square Double, matt white, 21-22V DC, 22,00 W, warmwhite

## **Technical Data**

General Characteristics	
Material	aluminum die casting
Colour	matt white
Optics	
included in delivery	2 power supplies are needed



#### **Electrical Characteristics**

Power	22,00 W
input voltage	21-22V DC
input current	500 mA
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	excl. LED-power supply unit
Electronically reversible	dimmable 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	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	1390 lm
Beam angle	35°
LED type	СОВ
LED quantity	1
Spectral power distribution	583 nm







# Product datasheet

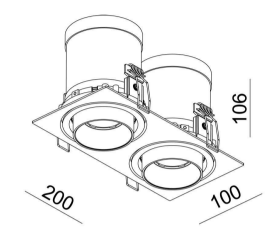


# Article no.: 565314

Built in ceiling lamp, Rigel Mini Square Double, matt white, 21-22V DC, 22,00 W, warmwhite

## **Light Direction**

Rotating and tilting range	rotatable-swivel
Angle of inclination	90°
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch



## **Dimensions & Weight**

Length	200 mm
Width	100 mm
Height	106 mm
Diameter	
Mounting Depth	120 mm
Product Weight	1124 g

#### **Cut-out dimensions**

Length	189 mm
Width	89 mm
Diameter	

## Product datasheet



## Article no.: 565314

Built in ceiling lamp, Rigel Mini Square Double, matt white, 21-22V DC, 22,00 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	-10°C - +40°C
IP - Code	IP20

## General product data

#### **Environmental Characteristics**

Energy label	A
Energy consumption	22 kWh/1000h

### Lifespan

Lamp life time	25000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	15000

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 genrated.



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