

**Artikel Nr.: 565160**

Deckeneinbauleuchte, LED Panel Square 20, Signalweiß RAL 9003, 23-24V DC, Warmweiß

**Technische Daten****Charakteristik**

<b>Material</b>	Aluminium Druckguss
<b>Farbe</b>	Signalweiß RAL 9003
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	

**Elektrische Daten**

<b>Leistung</b>	16,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	23-24V DC
<b>Eingangsstrom</b>	700 mA
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	exkl. LED-Netzgerät
<b>Ansteuerung</b>	dimmbar über optionales Netzgerät
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	AMP Stecker
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	III



## Artikel Nr.: 565160

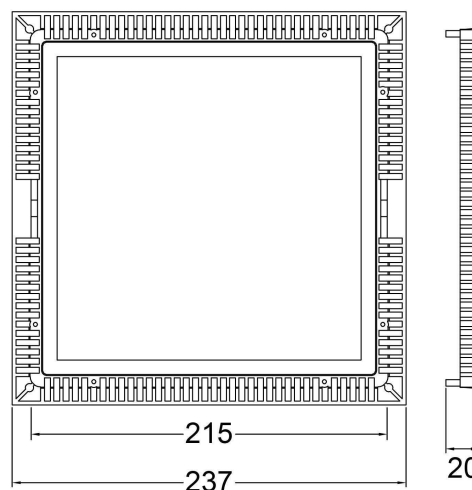
Deckeneinbauleuchte, LED Panel Square 20, Signalweiß RAL 9003, 23-24V DC, Warmweiß

### Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

### Abmessungen und Gewicht

Länge	237,00
Breite	237,00
Höhe	20,00
Durchmesser	0,00
Einbautiefe	20,00
Gewicht	640 g



### Ausschnittsmaß



Länge	215,00
Breite	215,00
Durchmesser	0,00

**Artikel Nr.: 565160**

Deckeneinbauleuchte, LED Panel Square 20, Signalweiß RAL 9003, 23-24V DC, Warmweiß

**Grenzwerte**

<b>Betriebstemperatur</b>	-5°C - +40°C
<b>Lagertemperatur</b>	-10°C - +60°C
<b>IP - Schutzart</b>	IP20

<b>EEl</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G
<b>IP20</b>	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.: 565160**

Built in ceiling lamp, LED Panel Square 20, Signal white RAL 9003, 23-24V DC, warmwhite

**Technical Data****General Characteristics**

<b>Material</b>	aluminum die casting
<b>Colour</b>	Signal white RAL 9003
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	

**Electrical Characteristics**

<b>Power</b>	16,00 W
<b>input voltage</b>	23-24V DC
<b>input current</b>	700 mA
<b>Base (standard designation)</b>	
<b>Number of bases</b>	
<b>Power supply unit</b>	excl. LED-power supply unit
<b>Electronically reversible</b>	dimnable via optional power supply
<b>Connection possibility</b>	AMP plug
<b>Protection class I, II, III</b>	III



**Article no.: 565160**

Built in ceiling lamp, LED Panel Square 20, Signal white RAL 9003, 23-24V DC, warmwhite

**Light Direction**

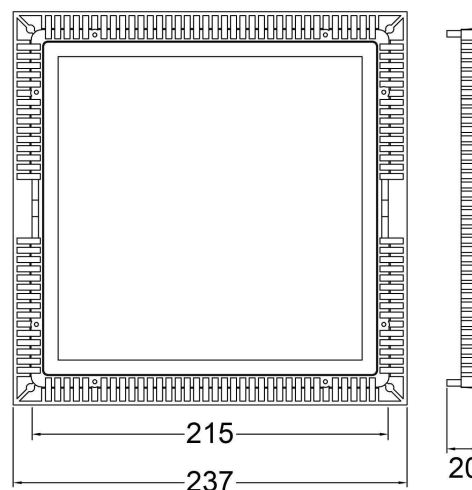
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

**Dimensions & Weight**

Length	237,00
Width	237,00
Height	20,00
Diameter	0,00
Mounting Depth	20,00
Product Weight	640 g

**Cut-out dimensions**

Length	215,00
Width	215,00
Diameter	0,00





**Article no.: 565160**

Built in ceiling lamp, LED Panel Square 20, Signal white RAL 9003, 23-24V DC, warmwhite

**Absolute maximum ratings**

<b>Working temperature</b>	-5°C - +40°C
<b>Storage temperature</b>	-10°C - +60°C
<b>IP - Code</b>	IP20

<b>EEl</b>	This product contains a light source of energy efficiency class G
<b>IP20</b>	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.