

Artikel Nr.: 565101

Deckeneinbauleuchte, LED Panel 16, Weiß, 24V DC, 15,00 W, RGB



Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Weiß
Optik	
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	15,00 W / 15,00 W
Eingangsspannung	24V DC
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	exkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	dimmbar über optionalen Controller
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel
Schutzklasse I, II, III	III

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	RGB
Farbtemperatur	
Lichtstrom	410 lm
Abstrahlwinkel	115°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	66
Strahlungsverteilung	465-630 nm



Artikel Nr.: 565101

Deckeneinbauleuchte, LED Panel 16, Weiß, 24V DC, 15,00 W, RGB



Lichtrichtung

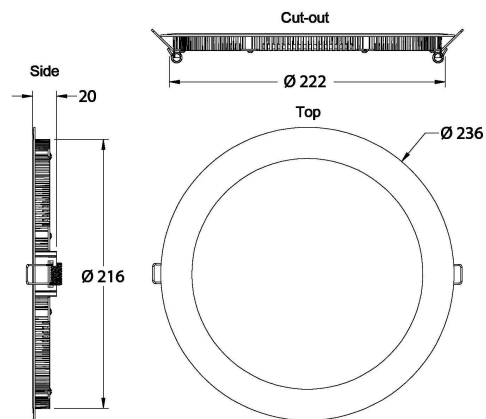
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	0°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	
Höhe	20 mm
Durchmesser	236 mm
Einbautiefe	20 mm
Gewicht	538 g

Ausschnittsmaß

Länge	
Breite	
Durchmesser	222 mm





Artikel Nr.: 565101

Deckeneinbauleuchte, LED Panel 16, Weiß, 24V DC, 15,00 W, RGB



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	IP 20

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	B
Energieverbrauch	15 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	100000

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.: 565101

Built in ceiling lamp, LED Panel 16, white, 24V DC, 15,00 W, RGB



Technical Data

General Characteristics

Material	aluminum die casting
Colour	white
Optics	
included in delivery	



Electrical Characteristics

Power / power consumption	15,00 W / 15,00 W
input voltage	24V DC
input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	excl. LED-power supply unit
Electronically reversible	dimnable via optional controller
Connection possibility	wire with open ends
Protection class I, II, III	III

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	RGB
Colour temperature	
Luminous flux	410 lm
Beam angle	115°
LED type	SMD
LED quantity	66
Spectral power distribution	465-630 nm



Article no.: 565101

Built in ceiling lamp, LED Panel 16, white, 24V DC, 15,00 W, RGB



Light Direction

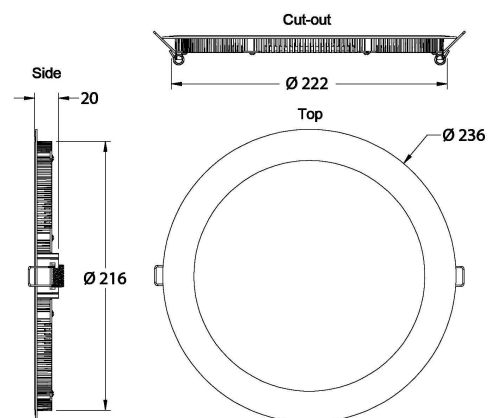
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	0°
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	
Width	
Height	20 mm
Diameter	236 mm
Mounting Depth	20 mm
Product Weight	538 g

Cut-out dimensions

Length	
Width	
Diameter	222 mm





Article no.: 565101

Built in ceiling lamp, LED Panel 16, white, 24V DC, 15,00 W, RGB



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	IP 20

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	B
Energy consumption	15 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	50000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	100000

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