

**Artikel Nr.: 342162**

Pendelleuchte, LED Event-Panel Transparent RGBNW, Weiß, 24V DC, RGB + Neutralweiß



**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Aluminium
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Optik</b>	klar / transparent
<b>im Lieferumfang</b>	3,0 m Anschlusskabel

**Elektrische Daten**

<b>Leistung</b>	63,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	24V DC
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	exkl. LED-Netzgerät
<b>Ansteuerung</b>	dimmbar über optionalen Controller
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	offene Kabel
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	III

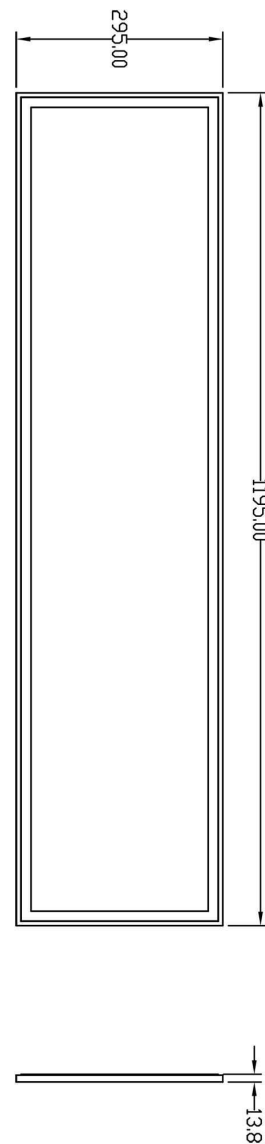
**Lichttechnische Eigenschaften**

<b>Leuchtmittel</b>	Lichtquelle fest
<b>Lichtfarbe</b>	RGB + Neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Lichtstrom</b>	4265 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	150°
<b>LED Typ</b>	SMD
<b>LED Anzahl</b>	224/224
<b>Strahlungsverteilung</b>	



## Artikel Nr.: 342162

Pendelleuchte, LED Event-Panel Transparent RGBNW, Weiß, 24V DC, RGB + Neutralweiß



### Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	2 Side
Reflektor / Linse	

### Abmessungen und Gewicht

Länge (mm)	1195,00
Breite (mm)	295,00
Höhe (mm)	13,80
Durchmesser (mm)	0,00
Deckenabhängung (mm)	0,00
Gewicht	4240 g

### Sockelmaß

Länge (mm)	0,00
Breite (mm)	0,00
Höhe (mm)	0,00
Durchmesser (mm)	0,00

**Artikel Nr.: 342162**

Pendelleuchte, LED Event-Panel Transparent RGBNW, Weiß, 24V DC, RGB + Neutralweiß

**Grenzwerte**

Betriebstemperatur	-20°C - +40°C
Lagertemperatur	-30°C - +60°C
IP - Schutzart	IP20


**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	63 kWh/1000h

**Lebensdauer**

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

EEI	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E
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 beruht. In dieser Leuchte darf auch keine Spannung höher als Schutzkleinspannung erzeugt werden.

## Article no.: 342162

Pendant lamp, LED Event-Panel Transparent RGBNW, white, 24V DC, RGB + neutral white



### Technical Data

#### General Characteristics

<b>Material</b>	aluminum
<b>Colour</b>	white
<b>Optics</b>	clear / transparent
<b>included in delivery</b>	3,0 m connection cable

#### Electrical Characteristics

<b>Power</b>	63,00 W
<b>Input voltage</b>	24V DC
<b>Input current</b>	
<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 controller
<b>Connection possibility</b>	wire with open ends
<b>Protection class I, II, III</b>	III

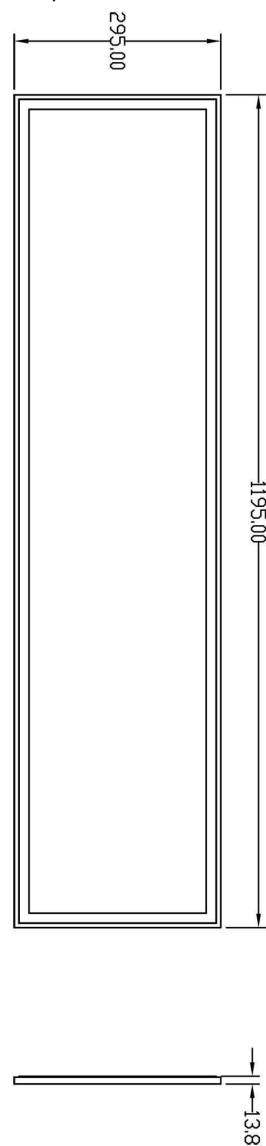
#### Light Technical Data

<b>Bulb</b>	Lichtquelle fest
<b>Colour Designation</b>	RGB + neutral white
<b>Colour temperature</b>	4000 K
<b>Luminous flux</b>	4265 lm
<b>Beam angle</b>	150°
<b>LED type</b>	SMD
<b>LED quantity</b>	224/224
<b>Spectral power distribution</b>	



**Article no.: 342162**

Pendant lamp, LED Event-Panel Transparent RGBNW, white, 24V DC, RGB + neutral white

**Light Direction**

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	2 Side
Reflector / lense	

**Dimensions & Weight**

Length (mm)	1195,00
Width (mm)	295,00
Height (mm)	13,80
Diameter (mm)	0,00
Suspensions from ceiling (mm)	0,00
Product Weight	4240 g

**Base dimensions**

Length (mm)	0,00
Width (mm)	0,00
Height (mm)	0,00
Diameter (mm)	0,00

## Article no.: 342162

Pendant lamp, LED Event-Panel Transparent RGBNW, white, 24V DC, RGB + neutral white

### Absolute maximum ratings

Working temperature	-20°C - +40°C
Storage temperature	-30°C - +60°C
IP - Code	IP20


### General product data

#### Environmental Characteristics

Energy label	E
Energy consumption	63 kWh/1000h

#### Lifespan

Lamp life time	30000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	15000

EEI	This product contains a light source of energy efficiency class E
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 generated.