

## Artikel Nr.: 730419

Deckenaufbauleuchte, Tri Proof, weiß, 180-240V AC/50-60Hz, 16,80 W, Neutralweiß

### Technische Daten

#### Charakteristik

<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Optik</b>	mattiert
<b>im Lieferumfang</b>	3 Halter mit Schraube und Dübel



#### Elektrische Daten

<b>Leistung / Leistungsaufnahme</b>	16,80 W / 17,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	180-240V AC/50-60Hz
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	inkl. LED-Netzgerät
<b>Ansteuerung</b>	nicht dimmbar
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	II

#### Lichttechnische Eigenschaften

<b>Leuchtmittel</b>	LED-Modul fest
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Lichtstrom</b>	1430 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	120°
<b>LED Typ</b>	SMD
<b>LED Anzahl</b>	44
<b>Strahlungsverteilung</b>	579 nm



## Artikel Nr.: 730419

Deckenaufbauleuchte, Tri Proof, weiß, 180-240V AC/50-60Hz, 16,80 W, Neutralweiß

### Lichtrichtung

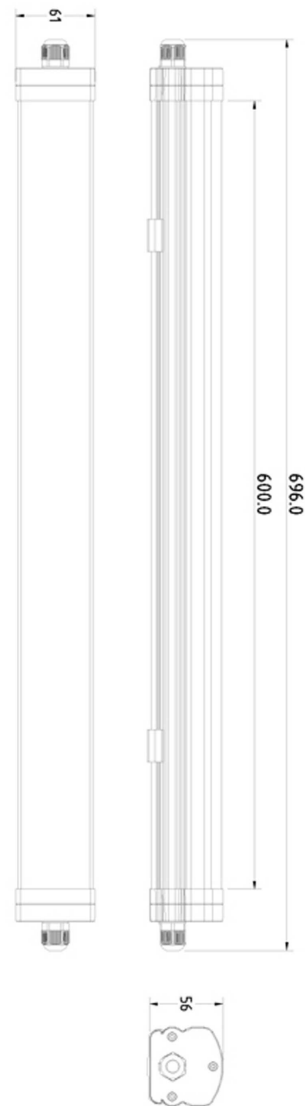
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

### Abmessungen und Gewicht

Länge	696 mm
Breite	61 mm
Höhe	56 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	500 g

### Sockelmaß

Länge	
Breite	
Höhe	
Durchmesser	



**Artikel Nr.: 730419**

Deckenaufbauleuchte, Tri Proof, weiß, 180-240V AC/50-60Hz, 16,80 W, Neutralweiß

**Grenzwerte**

Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.

Betriebstemperatur	-20°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP65

**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	17 kWh/1000h

**Lebensdauer**

Lebensdauer	35000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

**IP65** Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen Strahlwasser.



Leuchte der Schutzklasse II bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen wie zusätzliche oder verstärkte Isolierung vorgesehen sind. Es sind weder Vorkehrungen für den Anschluss eines Schutzleiters vorhanden, noch beruht der Schutz auf den Einrichtungsbedingungen.



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.: 730419**

Surface mounted ceiling lamp, Tri Proof, white, 180-240V AC/50-60Hz, 16,80 W, neutral white

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

<b>Material</b>	plastic
<b>Colour</b>	white
<b>Optics</b>	matt
<b>included in delivery</b>	3 clips with screw and dowel


**Electrical Characteristics**

<b>Power / power consumption</b>	16,80 W / 17,00 W
<b>Input voltage</b>	180-240V AC/50-60Hz
<b>Input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	
<b>Number of bases</b>	
<b>Power supply unit</b>	incl. LED-power supply unit
<b>Electronically reversible</b>	not dimmable
<b>Connection possibility</b>	clamp
<b>Protection class I, II, III</b>	II

**Light Technical Data**

<b>Bulb</b>	LED-module fixed
<b>Colour Designation</b>	neutral white
<b>Colour temperature</b>	4000 K
<b>Luminous flux</b>	1430 lm
<b>Beam angle</b>	120°
<b>LED type</b>	SMD
<b>LED quantity</b>	44
<b>Spectral power distribution</b>	579 nm



**Article no.: 730419**

Surface mounted ceiling lamp, Tri Proof, white, 180-240V AC/50-60Hz, 16,80 W, neutral white

**Light Direction**

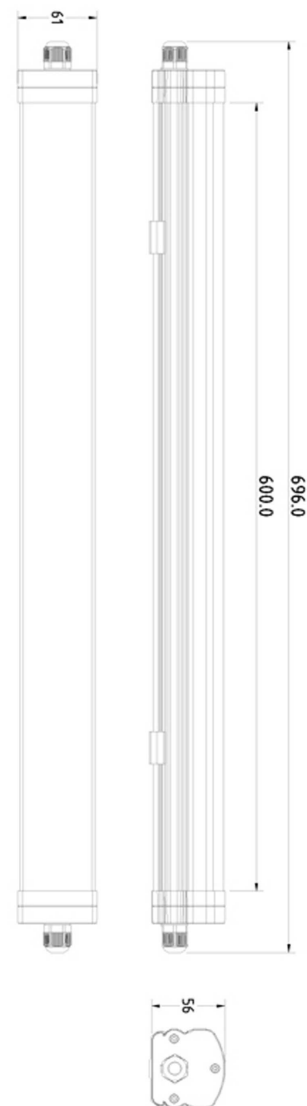
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	

**Dimensions & Weight**

Length	696 mm
Width	61 mm
Height	56 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	500 g

**Base dimensions**

Length	
Width	
Height	
Diameter	



## Article no.: 730419

Surface mounted ceiling lamp, Tri Proof, white, 180-240V AC/50-60Hz, 16,80 W, neutral white

### Absolute maximum ratings

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

Working temperature	-20°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP65

### General product data

#### Environmental Characteristics

Energy label	A+
Energy consumption	17 kWh/1000h

#### Lifespan

Lamp life time	35000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	15000

**IP65** Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against penetration of water jets.



Lightings of Protection Class II in which the protection against electric shock is not based solely on the insulation, but additional safety precautions such as additional or reinforced insulation are provided. There are no provisions for the connection of an equipment grounding conductor exists, yet underlying the protection of the facility conditions.



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