

## Artikel Nr.: 348151

Deckenaufbauleuchte, Notleuchte Almaaz flach, Weiß, 230V AC/50-60Hz, Neutralweiß

### Technische Daten

#### Charakteristik

<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	1x Piktogrammset 1x Blindfolie 1x Verschlusskappe



#### Elektrische Daten

<b>Leistung / Leistungsaufnahme</b>	/ 3,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	230V AC/50-60Hz
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	
<b>Ansteuerung</b>	nicht dimmbar
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	II

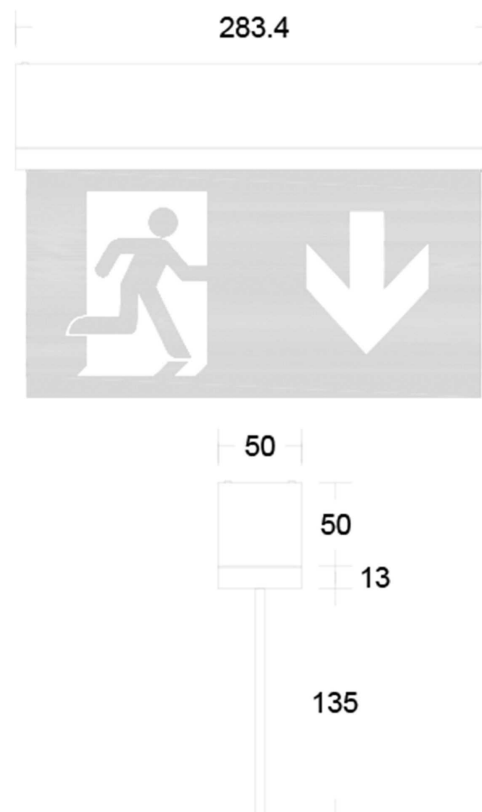
#### Lichttechnische Eigenschaften

<b>Leuchtmittel</b>	LED-Modul fest
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	4500 K
<b>Lichtstrom</b>	
<b>Abstrahlwinkel</b>	
<b>LED Typ</b>	
<b>LED Anzahl</b>	
<b>Strahlungsverteilung</b>	



**Artikel Nr.: 348151**

Deckenaufbauleuchte, Notleuchte Almaaz flach, Weiß, 230V AC/50-60Hz, Neutralweiß



**Lichtrichtung**

Dreh- und Schwenkbereich	
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

**Abmessungen und Gewicht**

Länge	283,40
Breite	50,00
Höhe	198,00
Durchmesser	0,00
Deckenabhängung	0,00
Gewicht	652 g

**Sockelmaß**

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	0,00
Durchmesser	0,00

**Artikel Nr.: 348151**

Deckenaufbauleuchte, Notleuchte Almaaz flach, Weiß, 230V AC/50-60Hz, Neutralweiß

**Grenzwerte**

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

Betriebstemperatur	-5°C - +35°C
Lagertemperatur	
IP - Schutzart	IP54




**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch	

**Lebensdauer**

Lebensdauer	
Lichtstrom Ende Lebensdauer	
Schaltzyklen	

IP54	Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubschutz) Geschützt gegen Spritzwasser.
	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.: 348151**

Surface mounted ceiling lamp, Emergency Light Almaaz flat, white, 230V AC/50-60Hz, neutral white

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

<b>Material</b>	plastic
<b>Colour</b>	white
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	1x pictogram set 1x blind foil 1x cap

**Electrical Characteristics**

<b>Power / power consumption</b>	/ 3,00 W
<b>Input voltage</b>	230V AC/50-60Hz
<b>Input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	
<b>Number of bases</b>	
<b>Power supply unit</b>	
<b>Electronically reversible</b>	not dimmable
<b>Connection possibility</b>	
<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>	4500 K
<b>Luminous flux</b>	
<b>Beam angle</b>	
<b>LED type</b>	
<b>LED quantity</b>	
<b>Spectral power distribution</b>	



**Article no.: 348151**

Surface mounted ceiling lamp, Emergency Light Almaaz flat, white, 230V AC/50-60Hz, neutral white

**Light Direction**

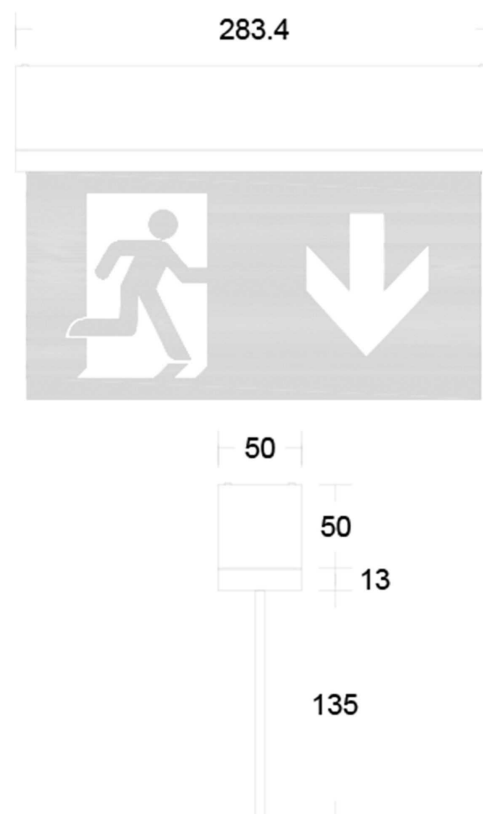
Rotating and tilting range	
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	

**Dimensions & Weight**

Length	283,40
Width	50,00
Height	198,00
Diameter	0,00
Suspensions from ceiling	0,00
Product Weight	652 g

**Base dimensions**

Length	0,00
Width	0,00
Height	0,00
Diameter	0,00



## Article no.: 348151

Surface mounted ceiling lamp, Emergency Light Almaaz flat, white, 230V AC/50-60Hz, neutral white

### Absolute maximum ratings

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

Working temperature	-5°C - +35°C
Storage temperature	
IP - Code	IP54

### General product data

#### Environmental Characteristics

Energy label	
Energy consumption	

#### Lifespan

Lamp life time	
Luminous flux (end of lifetime)	
Number of switching cycles	

**IP54** Protection against penetration of dust. (dust protected) Protection against penetration of splashing water.



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