

**Artikel Nr.: 707032**

Schiensystem 3-Phasen 230V, Flood SMD I, Weiß-matt, 220-240V AC/50-60Hz, 30,00W, Warmweiß



**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Aluminium Druckguss
<b>Farbe</b>	Weiß-matt
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	1x Innensechskantschlüssel

**Elektrische Daten**

<b>Leistung / Leistungsaufnahme</b>	30,00 W / 32,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 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>	Adapter
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	I

**Lichttechnische Eigenschaften**

<b>Leuchtmittel</b>	LED-Modul fest
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Lichtstrom</b>	2600 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	110°
<b>LED Typ</b>	SMD
<b>LED Anzahl</b>	32
<b>Strahlungsverteilung</b>	583 nm



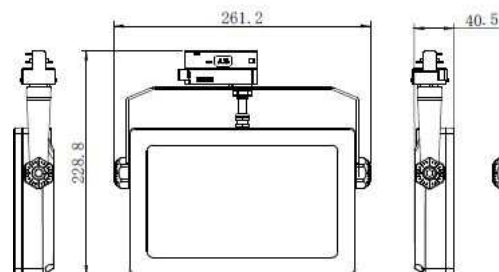
**Artikel Nr.: 707032**

Schienensystem 3-Phasen 230V, Flood SMD I, Weiß-matt, 220-240V AC/50-60Hz, 30,00W, Warmweiß



**Lichtrichtung**

Dreh- und Schwenkbereich	dreh-schwenkbar
Neigungswinkel	150 °
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch



**Abmessungen und Gewicht**

Länge	230 mm
Breite	192,5 mm
Höhe	40,5 mm
Durchmesser	
Gewicht	1402 g

**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 - +40°C
IP - Schutzart	IP 20



**Artikel Nr.: 707032**

Schienensystem 3-Phasen 230V, Flood SMD I, Weiß-matt, 220-240V AC/50-60Hz, 30,00W, Warmweiß



**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	32 kWh/1000h

**Lebensdauer**

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

**IP 20** Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.



Leuchte der Schutzklasse I bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern die eine zusätzliche Sicherheitsvorkehrung derart enthält, dass berührbare leitfähige Teile mit Mitteln zum Anschluss an den Schutzleiter der festen Installation ausgerüstet sind, so dass im Fehlerfall der Basisisolierung berührbare leitfähige Teile nicht aktiv werden können.



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.: 707032**

Track system 3-Phases 230V, Flood SMD I, matt white, 220-240V AC/50-60Hz, 30,00 W, warmwhite


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

<b>Material</b>	aluminum die casting
<b>Colour</b>	matt white
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	1x hexagon socket wrench

**Electrical Characteristics**

<b>Power / power consumption</b>	30,00 W / 32,00 W
<b>Input Voltage</b>	220-240V 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>	adapter
<b>Protection class I, II, III</b>	I

**Light Technical Data**

<b>Bulb</b>	LED-module fixed
<b>Colour Designation</b>	warmwhite
<b>Colour temperature</b>	3000 K
<b>Luminous flux</b>	2600 lm
<b>Beam angle</b>	110°
<b>LED type</b>	SMD
<b>LED quantity</b>	32
<b>Spectral power distribution</b>	583 nm





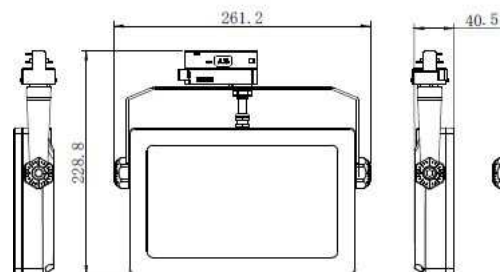
**Article no.: 707032**

Track system 3-Phases 230V, Flood SMD I, matt white, 220-240V AC/50-60Hz, 30,00 W, warmwhite



**Light Direction**

Rotating and tilting range	rotatable-swivel
Angle of inclination	150 °
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch



**Dimensions & Weight**

Length	230 mm
Width	192,5 mm
Height	40,5 mm
Diameter	
Product Weight	1402 g

**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 - +40°C
IP - Code	IP 20



**Article no.: 707032**

Track system 3-Phases 230V, Flood SMD I, matt white, 220-240V AC/50-60Hz, 30,00 W, warmwhite






**General product data**

**Environmental Characteristics**

Energy label	A
Energy consumption	32 kWh/1000h

**Lifespan**

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

IP 20	Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.
	Lightings of Protection Class I in which the protection against electric shock is not based solely on isolation, but an additional safety measure contains such a way that accessible conductive parts are equipped with means for connection to the protective conductor of the fixed installation, so that in case of failure of the basic insulation exposed conductive parts cannot be active.
	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