

## Artikel Nr.: 707004

Schiensystem 3-Phasen 230V Leuchte, Black & White III, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 26,00 W, Warmweiß

### Technische Daten

#### Charakteristik

<b>Material</b>	Aluminium Druckguß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	inklusive 3-Phasen Adapter



#### Elektrische Daten

<b>Leistung</b>	26,00 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>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>	2340 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	40°
<b>LED Typ</b>	COB
<b>LED Anzahl</b>	1 LED
<b>Strahlungsverteilung</b>	



## Artikel Nr.: 707004

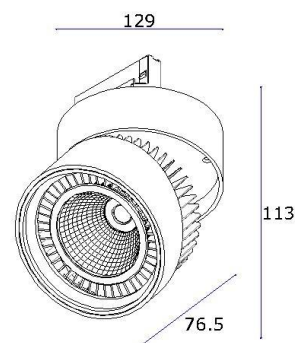
Schienensystem 3-Phasen 230V Leuchte, Black & White III, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 26,00 W, Warmweiß

### Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	dreh-schwenkbar
Neigungswinkel	350°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

### Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	
Höhe	180 mm
Durchmesser	129 mm
Gewicht	1900 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 - +60°C
IP - Schutzart	IP 20



## Artikel Nr.: 707004

Schienensystem 3-Phasen 230V Leuchte, Black & White III, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 26,00 W, Warmweiß

### Allgemeine Eigenschaften

#### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	26,00 kWh/1000h

#### Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,7
Schaltzyklen	100000

#### 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.

## Article no.: 707004

Track system 3-Phases 230V lamp, Black & White III, white, 220-240V AC/50-60Hz, 26,00 W, warmwhite

### Technical Data

#### General Characteristics

<b>Material</b>	aluminum die casting
<b>Colour</b>	white
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	incl. 3-phase adapter



#### Electrical Characteristics

<b>Wattage</b>	26,00 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>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>	2340 lm
<b>Beam angle</b>	40°
<b>LED type</b>	COB
<b>LED quantity</b>	1 LED
<b>Spectral power distribution</b>	





## Article no.: 707004

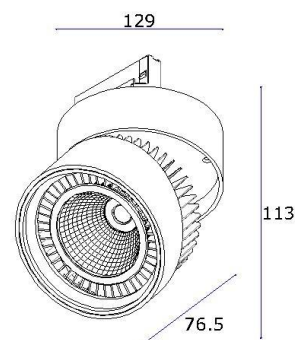
Track system 3-Phases 230V lamp, Black & White III, white, 220-240V AC/50-60Hz, 26,00 W, warmwhite

### Light Direction

Rotating and tilting range	rotatable-swivel
Angle of inclination	350°
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

### Dimensions & Weight

Length	
Width	
Height	180 mm
Diameter	129 mm
Product Weight	1900 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 - +60°C
IP - Code	IP 20



## Article no.: 707004

Track system 3-Phases 230V lamp, Black & White III, white, 220-240V AC/50-60Hz, 26,00 W, warmwhite

### General product data

#### Environmental Characteristics

<b>Energy label</b>	A+
<b>Energy consumption</b>	26,00 kWh/1000h

#### Lifespan

<b>Lamp life time</b>	50000 h
<b>Luminous flux (end of lifetime)</b>	0,7
<b>Number of switching cycles</b>	100000

**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.