

Artikel Nr.: 707095

Schienensystem 3-Phasen 230V, Horus, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, Warmweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Kunststoff
Farbe	Weiß
Optik	mattiert
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	7,00 W / 7,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	nicht dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Adapter
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	625 lm
Abstrahlwinkel / UGR	40° / <19
LED Typ	SMD
LED Anzahl	6
Strahlungsverteilung	584 nm



Artikel Nr.: 707095

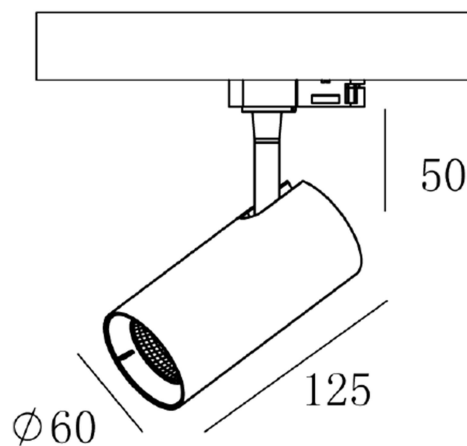
Schienensystem 3-Phasen 230V, Horus, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, Warmweiß

Lichtrichtung

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

Abmessungen und Gewicht

Länge	125,00
Breite	0,00
Höhe	0,00
Durchmesser	60,00
Gewicht	300 g



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	-20°C - +40°C
IP - Schutzart	IP20

Artikel Nr.: 707095

Schienensystem 3-Phasen 230V, Horus, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, Warmweiß




Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch	7 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	54000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	30000

IP20	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.: 707095

Track system 3-Phases 230V, Horus, white, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, warmwhite

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

Material	plastic
Colour	white
Optics	matt
included in delivery	

Electrical Characteristics

Power / power consumption	7,00 W / 7,00 W
Input Voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of Bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	not dimmable
Connection possibility	adapter
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	625 lm
Beam angle / UGR	40° / <19
LED type	SMD
LED quantity	6
Spectral power distribution	584 nm



Article no.: 707095

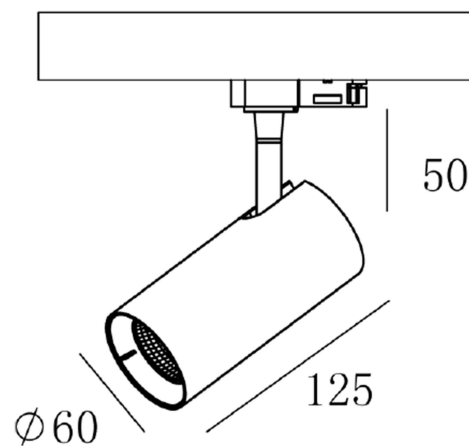
Track system 3-Phases 230V, Horus, white, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, warmwhite

Light Direction

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

Dimensions & Weight

Length	125,00
Width	0,00
Height	0,00
Diameter	60,00
Product Weight	300 g



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	-20°C - +40°C
IP - Code	IP20

Article no.: 707095

Track system 3-Phases 230V, Horus, white, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, warmwhite

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	
Energy consumption	7 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	54000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	30000

IP20 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