

Artikel Nr.: 707013

Schienensystem 3-Phasen 230V, Studio PAR 30, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 75,00 W

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium
Farbe	Silber
Optik	Chrom
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung	1x max. 75,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	E27
Anzahl Sockel	1
Netzgerät	
Anschlussmöglichkeit	Adapter
Schutzklasse I, II, III	I



Artikel Nr.: 707013

Schienensystem 3-Phasen 230V, Studio PAR 30, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 75,00 W

Lichtrichtung

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

Abmessungen und Gewicht

Länge	230 mm
Breite	140 mm
Höhe	115 mm
Durchmesser	
Gewicht	480 g

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	
IP - Schutzart	

EEL Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A++ bis E



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.: 707013

Track system 3-Phases 230V, Studio PAR 30, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 75,00 W

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

Material	aluminum
Colour	silver
Optics	chrome
included in delivery	

Electrical Characteristics

Power	1x max. 75,00 W
Input Voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	E27
Number of Bases	1
Power supply unit	
Connection possibility	adapter
Protection class I, II, III	I

Article no.: 707013

Track system 3-Phases 230V, Studio PAR 30, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 75,00 W

Light Direction

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

Dimensions & Weight

Length	230 mm
Width	140 mm
Height	115 mm
Diameter	
Product Weight	480 g

Absolute maximum ratings

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	
IP - Code	

EEI The luminaire is suitable for lamps of energy efficiency classes A++ to E.



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.