

Artikel Nr.: 707114

Schienensystem 3-Phasen 230V, Alnitak 24-30W, 3000K, Schwarz, 220-240V AC/50-60Hz, Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium
Farbe	Schwarz
Optik	
im Lieferumfang	Leistung von 25,20-33,60W über DIP am Adapter wählbar

Elektrische Daten

Leistung	33,60 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	II

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	Lichtquelle fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	3114 lm
Abstrahlwinkel	34°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	12
Strahlungsverteilung	606 nm

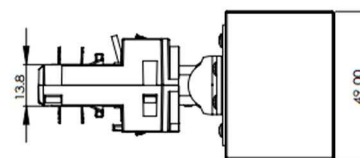


Artikel Nr.: 707114

Schienensystem 3-Phasen 230V, Alnitak 24-30W, 3000K, Schwarz, 220-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

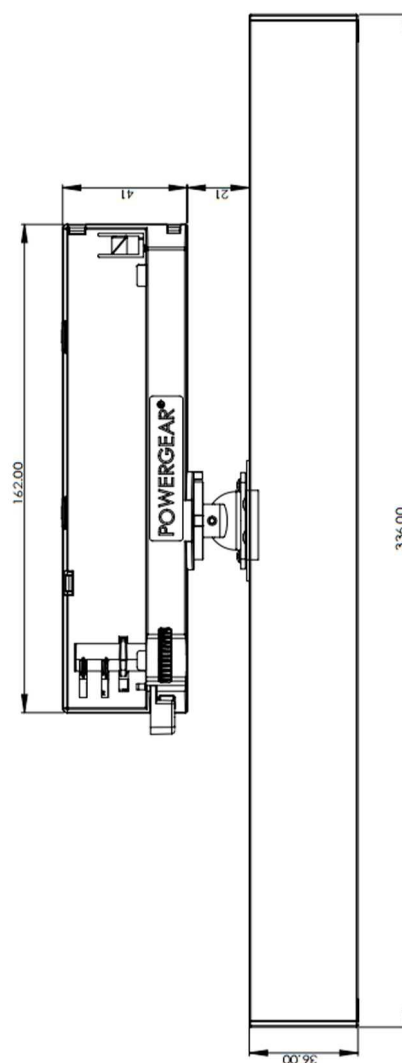
Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	dreh-schwenkbar
Neigungswinkel	25 °
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch



Abmessungen und Gewicht

Länge	336,00
Breite	36,00
Höhe	49,00
Durchmesser	0,00
Gewicht	582 g



Grenzwerte

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +40°C
IP - Schutzart	IP20

Artikel Nr.: 707114

Schienensystem 3-Phasen 230V, Alnitak 24-30W, 3000K, Schwarz, 220-240V AC/50-60Hz, Warmweiß



Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	32 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

EEI	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E
IP20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	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.

Article no.: 707114

Track system 3-Phases 230V, Alnitak 24-30W, 3000K, black, 220-240V AC/50-60Hz, warmwhite


Technical Data
General Characteristics

Material	aluminum
Colour	black
Optics	
included in delivery	power of 25,20-33,60W can choose via DIP by adapter

Electrical Characteristics

Power	33,60 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	II

Light Technical Data

Bulb	Lichtquelle fest
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	3114 lm
Beam angle	34°
LED type	SMD
LED quantity	12
Spectral power distribution	606 nm



Article no.: 707114

Track system 3-Phases 230V, Alnitak 24-30W, 3000K, black, 220-240V AC/50-60Hz, warmwhite

Light Direction

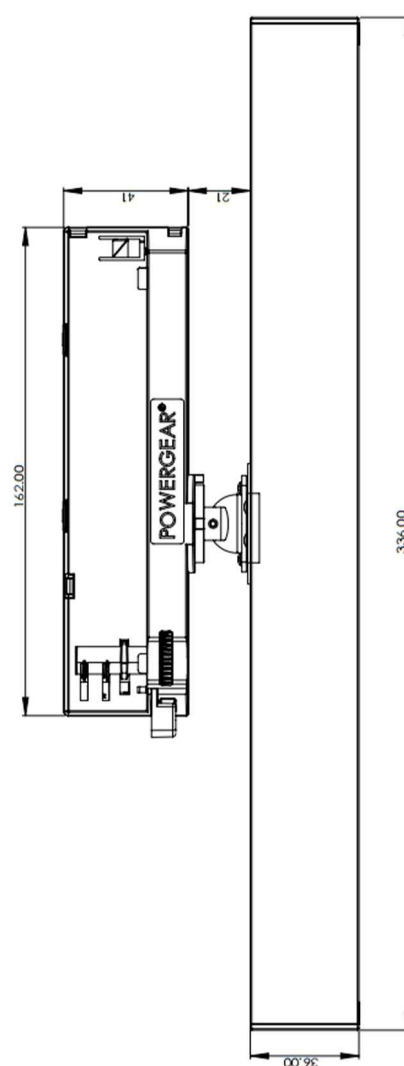
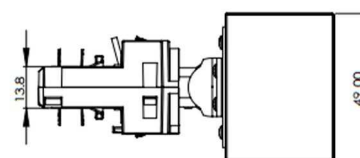
Rotating and tilting range	rotatable-swivel
Angle of inclination	25 °
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	336,00
Width	36,00
Height	49,00
Diameter	0,00
Product Weight	582 g

Absolute maximum ratings

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +40°C
IP - Code	IP20



Article no.: 707114



Track system 3-Phases 230V, Alnitak 24-30W, 3000K, black, 220-240V AC/50-60Hz, warmwhite

Environmental Characteristics

Energy label	E
Energy consumption	32 kWh/1000h

Lifespan

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

EEI	This product contains a light source of energy efficiency class E
IP20	Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of 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.