

Art.-Nr. 1427: LED Spot/ Tracklight f. 3 Phasenschiene 30W 4000K B 38°

Produktbilder





Produktbeschreibung

LED Spot/ Tracklight f. 3 Phasenschiene 30W 4000K

Die LED Tracklights Pro+ für 3 Phasen Schienen sind eine sehr flexible Beleuchtungslösung und eignen sich zum Beispiel für den professionellen Einsatz in Verkaufsräumen oder auch der Gastronomie.

Die LED Tracklights Pro+ aus weiß-lackiertem Aluminium sind um 90 Grad schwenkbar und leuchten mit einem Abstrahlwinkel von 24 Grad. Dadurch ist eine ganz gezielte Akzentbeleuchtung mit neutralweißes Licht (4.000 K) und 2.700 Lumen in den gewünschten Bereichen möglich.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- energiesparende, effektive Beleuchtungslösung (30 W, 2.700 lm)
- kein extra Trafo erforderlich (Betriebsspannung 230 Volt)
- variabel einsetzbar für Akzentbeleuchtung
- flexibel dreh- und schwenkbar, Abstrahlwinkel 38°
- kurze Zünd- und Anlaufzeit von nur 0,5 sec.

Unsere 3 Phasen Schienenleuchten sind Hochvolt Schienensysteme, für die Sie keinen zusätzlichen Trafo benötigen (Betriebsspannung 230 Volt). Die LED Tracklights Pro+ sind mit COB-LEDs der Marke CREE ausgestattet. Sie haben einen Energieverbrauch von 30 Watt, was etwa dem Wert von 150 Watt von herkömmlichen Glühbirnen entspricht.

Wir beraten Sie gerne individuell und kompetent zum Thema 3 Phasen Schienen und die passenden LED Tracklights Pro+ aus unserem Sortiment.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Spot/ Tracklight f. 3 Phasenschiene 30W 4000K B 38°
Artikelnummer / SKU	1427
EAN	4260385823281
Hersteller EAN	4260385823281
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	schwenkbar

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	897149
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	3-Phasenschiene
------------	-----------------

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	4 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	neutralweiß
Nennlebensdauer	50000 Std.

Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	38 Grad
Lichtstärke / Candela	4.600,000 cd
Rahmenfarbe	weiß
Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Chip-Typ	COB/Filament
LED-Hersteller	CREE
LED Anzahl	1
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	4000 K
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	220 V/AC - 240 V/AC
Energieverbrauch	30 W
Leistung	30 W
Lichtstrom	2688 Lumen
Nennlichtstrom	2533 Lumen
Nennstrom	750 mA
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	90000
Treiberhersteller	LiFud
Vergleichswert	100 Watt
Zündzeit	1 s

Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	opal
Produktbreite	155 mm
Produktlänge	123 mm
Produkthöhe	210 mm
Gewicht	1,000 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,900 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------