

elumitrack V

Rechteckiger 3-Phasen Schienenstrahler (Tracklight) mit COB LED Chip in schwarzer und weißer Ausführung. Die massive Linse zusammen mit dem konvexen Reflektor erzeugen einen gängigen Abstrahlwinkel von 60° bei dem Schaufensterobjekte, oder anzustrahlende Objekte hervorragend ausgeleuchtet werden. Hierdurch kann man Produkte oder bestimmte Stimmungen und Objekte betonen. Der Schienenstrahler verfügt über ein hochwertig verarbeitetes Gehäuse mit einer hervorragenden passiven Kühlung, was zu einer langen Lebensdauer führt.



Eigenschaften

Farbtemperatur2.700K / 4.200K /
..... 65500K
Fassung 3-Phasen Schiene
MaterialAluminium
Gehäusefarbe.....Weiß oder Schwarz
Linse Klar
Dimmbar.....Ja

Technische Daten

Leistung.....12W / 25W / 36W
Lumen 1.080lm / 1.800lm / 2.700lm
Abstrahlwinkel.....60°
Artikelgröße 166*80*40 /
.....211*113*48 / 211*113*48
Spannung..... 220-240V (AC)
Lebensdauer 35.000h
CRI.....>90
Zertifikate.....CE / Rohs
IP Klasse IP20



Produktvarianten

- T3-12-90⁽¹⁾ • T3-25-90⁽²⁾ • T3-36-90⁽³⁾


Technische Daten

Nennbetriebssp. (Volt)	• 220-240V (AC)
Verbrauch (W)	• 12W ⁽¹⁾ • 25W ⁽²⁾ • 36W ⁽³⁾
Lichtstärke (lm)	• 1.080lm ⁽¹⁾ • 1.800lm ⁽²⁾ • 2.700lm ⁽³⁾
Farbtemperatur (Kelvin) K	• 2.700K/ 4.200K/ 5.500K
Abstrahlwinkel (°)	• 60°
Lebensdauer (< Bemessungslebensdauer) h	• 35.000h
Schaltzyklen > (min. 4x LZ)	• 15.000x
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% (< 0,1s)	• <0,1s
Äquivalenz (Watt ggü. herkömml. Leuchtmitteln)	• --
Lichtstromsteuerung (Dimmbar)	• Dimmbar
Umgebungstemperatur (Grad Celsius)	• --
Außenmaße (mm)	• 166*80*40 ⁽¹⁾ • 211*113*48 ^(2,3)
Einbaumaße (mm)	• --
Quecksilber	• 0,0mg
über 90° ungebündelt (nicht für Akzentbeleuchtung geeignet)	• --
Webseite	• www.elumico.com
Freq. Netzspannung (Hz)	• 50Hz
Farbwiedergabe CRI (Ra) >	• >90
Energieeffizienzklasse	• A+
IP Schutzklasse	• IP20
Zündzeit (s) (max. < 0.2s)	• < 0,2s
Zertifikate	• CE/ RoHS
Lieferumfang	• --

Treibertyp

Nennausgangssp. (Volt)	• 36-VDC
Treiber Typ/ Hersteller	• Kinglumi
Anschluß Typ	• Intern, Stromschiene


LED-Typ

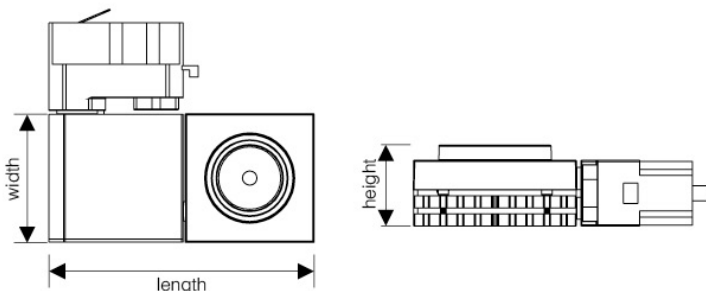
LED Typ/ Hersteller	• Sharp/cree
LED Typ/ Anzahl	• LED COB 1pcs.
Effizienz (lm/W)	• 90lm/W
Reflektor/ Lens	• Klar
Farbkonsistenz	• ≤6SDCM
elektr. Leistungsfaktor der Lampe (> 0,95)	• 0,95
Lampenlichtstromerhalt LLMF	• (6.000h)= 98%
Lampenüberlebensfaktor LSF	• (35.000h)= 0,94 (L80;B50)
Bemessungsspitzenlichtstärke cd	• 1.200cd ⁽¹⁾ • 2.000cd ⁽²⁾ • 2.700cd ⁽³⁾
spektrale Strahlungsverteilung bei 180- 800nm	

Lampentyp

Material	• Aluminium
Gehäusefarbe	• Weiß oder Schwarz
Schwenkbereich (Grad)	• Ja
LED fest verbaut (J/N) ⁸⁷⁴	• Nein
Montageart	• 3-Phasen Schiene
Nettogewicht (Kg)	• 0,6Kg ⁽¹⁾ • 1,2Kg ⁽²⁾ • 1,2Kg ⁽³⁾
Garantie (Jahre)	• 2 Jahre

Warnungen

Entsorgung (Nicht in den Hausmüll)	
nicht geeignet für (Haushalt)	• --
Verwendungszweck (Industrie, Aussenbereich)	• Nur für indoor



mehr Bilder:

