

luxwerk

L.une track L - Datenblatt

L.une track Stromschienenstrahler

L.une track Strahler, leistungsstarker LED-Strahler für Stromschiene, mit integriertem schalt- oder dimmbarem Betriebsgerät. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss und dient zugleich als Kühlkörper. Hochleistungs-LED-Platine mit stabilisierter Farbtemperatur und guten Farbwiedergabeindex.

- Lichtfarben: verschiedene Lichtfarben verfügbar
- Farbwiedergabeindex: gute natürliche Farbwiedergabe
- Abstrahlwinkel: 15°, 36° oder Zoom 12–60°
- Lichtverteilung: Rotationssymmetrisch durch Kunststoffreflektor und optische Linse
- Dreh- und schwenkbar: Präzise Ausrichtung des Lichts mit einem Schwenkwinkel von 90°
- Flimmerfreies Licht: Für eine angenehme und gleichmäßige Beleuchtung
- Integrierte Betriebselektronik: Platzsparende und effiziente Lösung
- Adapter: 3 Phasen Stromschienenadapter



Weitere Leuchtenbilder:



Features:

- Stromschienenstrahler
- Dreh- und schwenkbar 90°
- 3 Phasen Stromschienenadapter
- Betriebselektronik in Leuchte integriert
- Flimmerfreies Licht

Modifizierung auf Anfrage:

- Dali dimmbar
- Farbe Schwarz
- diverse Stromschienenadapter
- Dim2Warm



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025

luxwerk

l.une track L - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	807067	Leuchtenfamilie	Lune
Leuchtenname	l.une track L	Leuchtenserie	Lune track
Leuchtenfarbe	Weiß	Leuchtenart	Stromschienenstrahler
Leuchtengewicht	1,3 kg	Leuchtengruppe	deco

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	31
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	31/0
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
		Betriebsgerät	Konverter schaltbar

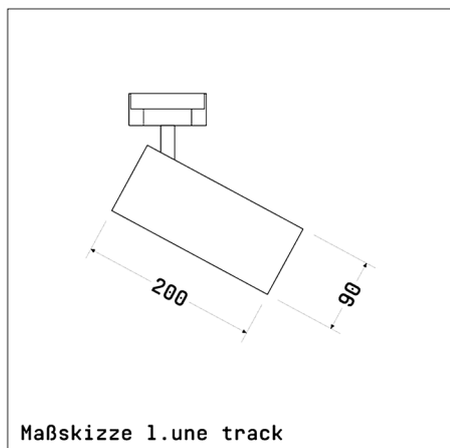
Lichttechnik

Effizienz	119 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	100 / 0 %
Farbwiedergabeindex Ra	119	Gesamtlichtstrom	3681 lm
Lichtaustrittswinkel	119 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	3681 / 0 lm
Lichtfarbe	119 K	Lichtstromerhalt	-
Blendungsbewertung (URG)	<19		

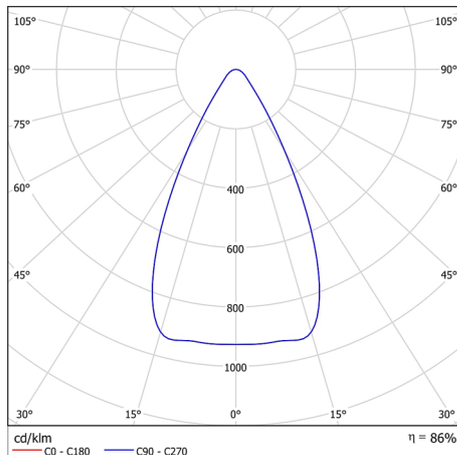
Abmessungen

Breite	0 mm	Pendellänge	-
Höhe	192 mm	Einbautiefe	-
Länge	0 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

-

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar

CE RoHS

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025