



Stromschienen- leuchte

MILA|Premium

Beschreibung

Bei den LED-Leuchten der LEDXSHINE Stromschienenleuchte.MILA handelt es sich um eine Serie eleganter und sehr flexibel einsetzbarer LED-Stromschienenleuchte die durch die unterschiedlichen Abstrahlwinkel in mehreren Fällen einsetzbar sind.

Für die optimale, farbliche Einpassung in das Ladenkonzept sind die Stromschienenleuchte.MILA in unterschiedlichen Lichtfarben erhältlich. Die Stromschienenleuchte.MILA sind mit allen Stromschienen nach 3-Phasen-Schienensystem EuroTrack-Standard verwendbar.

An der Seite des Stromschienenadapters befindet sich eine Einstellmöglichkeit an dem man den Stromkreis, einfach wechseln kann, zudem ist durch den Adapter ein einfaches Montieren auch in schon vorhandenen Stromschienen möglich.

Anwendungsbereiche



Handel



Museum /
Präsentation



Bildung



Gastronomie

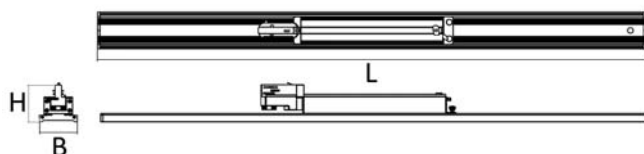


Lagerhallen



Industrie

Abmessungen



Abmessungen (LxBxH)

1580 x 62 x 45 mm

Spezifikationen / Artikelnummern

Leuchtentyp.	Model.	Winkel.	Leistung.	Lichtfarbe	Optionen
SST.	MILA.	2x025.	20W.	830	D: Dimmbar (std.: nicht dimmbar)
		030.	30W.	840	W: Gehäusefarbe Weiß (std.: Weiß)
		060.	46W.	850	S: Gehäusefarbe Schwarz (std.: Weiß)
		090.	61W.		P1: 1-Phasen-Adapter (std.: 3-Phasen-Adapter)
		120.			1500/600 1,5m Länge / 0,6m Länge

Lagernde Standardartikel: SST.MILA.90.61W.840.1500

Technische Spezifikationen

Artikelnummer	SST.MILA.20W	SST.MILA.30W	SST.MILA.46W	SST.MILA.60W
Leistung* ¹	20W	30W	46W	61W
Abstrahlwinkel	2x25° 30° 60° 90° 120°			
Lichtstrom* ¹ (bei 4000K)	2600lm	3900lm	5980lm	7800lm
Ersatz für	Ersatzwert stark abhängig von der Menge bisher ungenutzten Streulichts. Gerne beraten wir Sie hierzu.			

Lichttechnische Daten

Effizienz* ¹	≥ 130 lm/W
Lichtfarbe CCT* ²	3000K 4000K 5000K
Farbwiedergabe CRI	Ra≥90

Elektrotechnische Daten

LED Netzteil	integriert
Eingangsspannung	AC 220-240V / 50-60Hz
Steuerung	On..Off Dimmbar

Sonstige Daten

Gehäusefarbe	Weiß
Montage	Stromschiene (3-Phasen 1-Phasen moduLine-Stromschienen-Einheit)
Einsatztemperatur	-40°C bis +50°C
Garantie	3 Jahre
Zertifikate	CE, RoHS
IP Schutzart	IP20

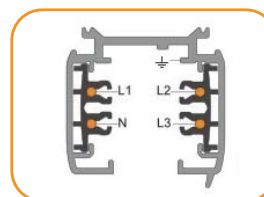
Toleranzwerte:

*1: ±5%
*2: ±250K
*3: ±0,3kg

Produktdetails



- Abstrahlwinkel von 25° - 90° lieferbar.
- Passende Anschlussadapter für verschiedene Stromschienensysteme
- Zwei verschiedene Standard-Gehäusefarben



In Altsystemen einsetzbar

Durch die Ausrüstung mit typischen Adaptern ist der Stromschienenstrahler.Fokus in vielen Stromschienen anderer Hersteller einsetzbar.