



LED-Tracklight-Sparkle



Abb. 1: LED-TL-Sparkle-22



Abb. 1: LED-TL-Sparkle-22 flexible Be- und Ausleuchtung



Abb. 3: LED-TL-Sparkle-22 Punktuelle Beleuchtung Ihrer Produkte.



Abb. 4: 3Phasen-Stromschienensystem in weiß

LED-TL-Sparkle

- » Stark fokussierter Spotlichtstrahler
- » Schienenstrahler-Serie
- » Hohe Lichteffizienz
- » Beste Lichttechnik
- » Exzellentes Wärmemanagement
- » Angemessenes optisches Design
- » Schmale kompakte Form
- » Geringer Energieverbrauch
- » Einfache Installation
- » Material: hochwertig und optimal verarbeitet
- » Punktuelle Be- und Ausleuchtung

Allgemeine technische Daten

Eingangsspannung	AC 100–240 V
Frequenz	50–60 Hz
Lebensdauer	50.000 h
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Material	Aluminium, Glas
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 20

Einsatz:

- » Einkaufszentren
- » Hotelfoyers
- » Tankstellen
- » Shops
- » Ausstellungsräume
- » Geschäfte
- » Öffentliche Gebäude
- » Wohnbereiche
- » Flurbeleuchtung
- » Konferenzräume
- » Cafés
- » Cafeteria

Spezifische technische Parameter:

Bezeichnung

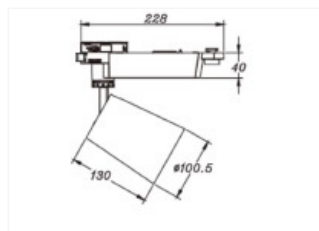
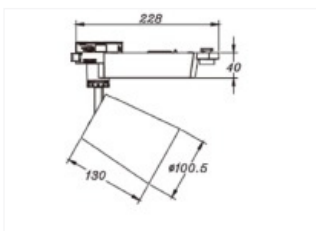
LED-TL-Sparkle-22

LED-TL-Sparkle-22

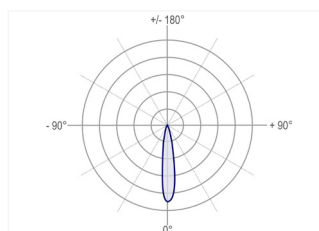
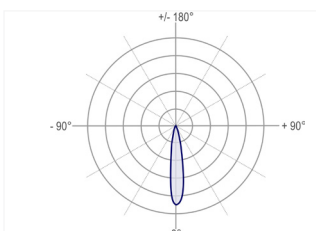
Produkt



Abmaße



Lichtverteilung



Leistung	28 W	28 W
Farbtemperatur	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1960 lm	2160 lm
Effektivität	70 lm W	77 lm W
Farbwiedergabe	Ra > 92	Ra > 92
Abstrahlwinkel	22°	22°
Größe (l×b×h)	228x130x100,5 mm	228x130x100,5 mm
Artikelnummer	M-002491	M-002490

WW: Farbtemperatur: Warmweiß (ca. 3000 K) | NW: Farbtemperatur: Neutralweiß (ca. 4000 K) | CW: Farbtemperatur: Kaltweiß (ca. 6000 K)



Zubehör für 3-Phasen-Stromschienensystem

Produkt	Bezeichnung	Farbe	Eingangsspannung	Leistung	Artikelnr.
	3-Phasen-Stromschiene ab 1 Meter	weiß	220 - 240 V	16 A max.	R-000075
	Außenlängsverbinder	weiß	220 - 240 V	16 A max.	R-000244
	Einspeiser	weiß	220 - 240 V	16 A max.	R-000076
	X-Verbinder mit Einspeisung starr	weiß	220 - 240 V	16 A max.	R-000246
	L-Verbinder mit Einspeisung starr	weiß	220 - 240 V	16 A max.	R-000091
	L-Verbinder mit Einspeisung flexibel	weiß	220 - 240 V	16 A max.	R-000247
	T-Verbinder mit Einspeisung starr	weiß	220 - 240 V	16 A max.	R-000245
	Innenlängsverbinder	weiß	220 - 240 V	16 A max.	R-000077
	Abhängung inkl. Baldachin 1 Meter Stahlseil	weiß	220 - 240 V	16 A max.	R-000248
	Endkappe	weiß	220 - 240 V	16 A max.	R-000092

Kontakt

Hauptsitz Rackwitz:

Im Rittergut 8 | 10
04519 Rackwitz OT Lemsel
Tel.: +49 | 34202 | 3 39 100
Fax: +49 | 34202 | 3 39 10 3
E-Mail: info@caralux.de
Internet: www.caralux.de

Standort Weißwasser:

Straße der Einheit 2-24
02943 Weißwasser
Tel.: +49 | 3576 | 55 216
Fax: +49 | 3576 | 55 556
E-Mail: info@caralux.de

Standort Ilmenau:

Friedrich-Eck-Straße 16
98704 Langewiesen
Tel.: +49 | 3677 | 4 67 871
Fax: +49 | 3677 | 4 67 873
E-Mail: muehlke@licht-factory.eu

Vertriebsbüro Wolfhagen:

Gabelweihenweg 1
34466 Wolfhagen
Tel.: +49 | 5692 | 99 08 24
Fax: +49 | 5692 | 99 18 05
E-Mail: tichy@caralux.de

Vertriebsbüro Berlin:

Habichtsteig 37
14621 Schönwalde b. Berlin
Tel.: +49 | 3322 | 42 49 599
Fax: +49 | 3322 | 42 49 597
E-Mail: maletz@caralux.de