# SIRUX-T 203.927.WF/CAS





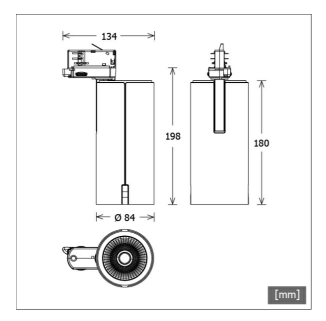


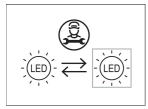


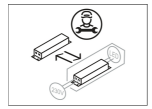




Farbe	Artikelnummer	EAN	
schwarz	670864	4043544825315	
weiß	670865	4043544825322	







### Beschreibung

- flexibler Stromschienenstrahler mit zylinderförmigem Lichtkopf
- Leuchte 335° drehbar und 90° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Lichtkopf aus zwei Aluminiumdruckguss-Halbschalen
- Frontring und Lichtkopfdeckel aus schwarzem PC-ABS
- Wärmemanagement über Gehäuse
- tulpenförmiger Spiegelreflektor aus Reinaluminium mit perfekt homogenem Lichtbild für optimale Lichtausbeute und ideale Lichtverteilung
- Betriebsgerät mit Casambi-Technologie für drahtlose Lichtsteuerung per App oder kompatiblem Schalter
- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

#### Standardoptionen













#### Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 90 / 2700 K L90 B50 50.000 h

Lebensdauer L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 24.4 W

 Leuchten-Lichtstrom
 3070 lm

 Systemeffizienz
 125.81 lm/W

 Moduleffizienz
 134.00 lm/W

 UGR Klasse
 ≤19

 Abstrahlbereich
 Wide Flood

 Abstrahlwinkel
 49°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

## Abmessungen / Gewichte

 Länge
 134 mm

 Breite
 84 mm

 Höhe
 198 mm

 Durchmesser Lichtkopf
 84 mm

 Nettogewicht
 0.73 kg

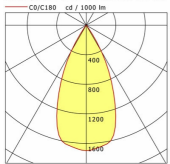
 Bruttogewicht
 0.80 kg

# LTS LOVE TO SHINE

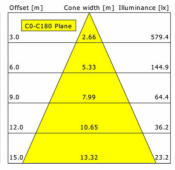
# SIRUX-T 203.927.WF/CAS

# **SIRUX-T 203.927.WF/CAS**

Sirux (1xLED 24W 927/2700K 3070lm 49°)



	C0	C90	C180	C270	
0°	1699	1699	1699	1699	
15°	1487	1487	1487	1487	
30°	412	412	412	412	
45°	2	2	2	2	
60°	0	0	0	0	
75°	0	0	0	0	
90°	0	0	0	0	
	cd / 1000 lm				



η	LEC		
Efficiency	128 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	24 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	17.9		
UGR C90/C270	17.9		
CIE Flux Codes	100 100 100 100 100		
Ra/CRI	>90		

LTS

## Zubehör



ST-A 10/9000A-1-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 4000 mm)



ST-A MONO/9000-BPU-D 3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



ST-E 10/9000-1-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 1000 mm)



ST-E 20/9000-2-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 2000 mm)



ST-E 30/9000-3-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 3000 mm)



ST-E 40/9000-4-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 4000 mm)



ST-E MONO/9000-BPU-D 3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption