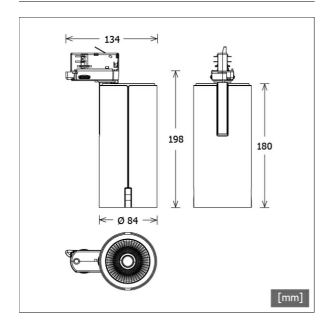
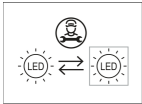
## SIRUX-T 203.927.FL/CAS



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	670840	4043544825070
weiß	670841	4043544825087







# LTS LOVE TO SHINE









#### 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

Systemleistung24.4 WLeuchten-Lichtstrom3090 lmSystemeffizienz126.63 lm/WModuleffizienz134.00 lm/WUGR Klasse≤22AbstrahlbereichFlood

Abstrahlwinkel 42° Versorgungsspannung 220 - 240 V/50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

#### Abmessungen / Gewichte

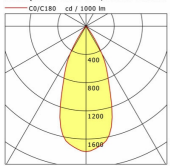
Länge134 mmBreite84 mmHöhe198 mmDurchmesser Lichtkopf84 mmNettogewicht0.73 kgBruttogewicht0.80 kg

## (

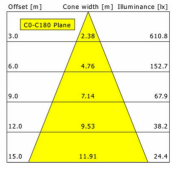
## SIRUX-T 203.927.FL/CAS

### SIRUX-T 203.927.FL/CAS

Sirux (1xLED 24W 927/2700K 3090lm 42°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1779	1779	1779	1779
15°	1418	1418	1418	1418
30°	450	450	450	450
45°	8	8	8	8
60°	0	0	0	0
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
	cc	i / 1000 I	m	



n	LED	
Efficiency	129 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	24 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	20.0	
UGR C90/C270	20.0	
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100	
Ra/CRI	>90	

ITS

#### 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