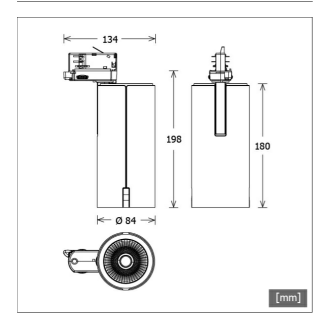
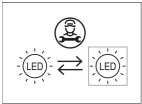
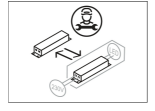
### SIRUX-T 202.940.WF



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	670782	4043544824493
weiß	670783	4043544824509

















#### 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
- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

#### Standardoptionen



Lebensdauer













#### Lichttechnik / Normen

**Leuchtmittel** LED Spot / CRI 90 / 4000 K

EPREL Lichtquellen 1115635

L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 17.4 W

 Leuchten-Lichtstrom
 2290 lm

 Systemeffizienz
 131.60 lm/W

 Moduleffizienz
 139.54 lm/W

 UGR Klasse
 ≤19

 Abstrahlbereich
 Wide Flood

Abstrahlwinkel 49° Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

#### Abmessungen / Gewichte

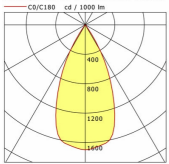
Länge134 mmBreite84 mmHöhe198 mmDurchmesser Lichtkopf84 mmNettogewicht0.73 kgBruttogewicht0.80 kg

# LTS LOVE TO SHINE

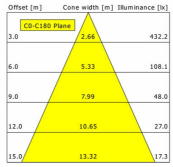
## SIRUX-T 202.940.WF

#### SIRUX-T 202.940.WF

Sirux (1xLED 17W 940/4000K 2290Im 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				



LED 135 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 17 W X=4H, Y=8H
↓ 100% / ↑ 0% 17 W
17 W
X=4H.Y=8H
n, . o
70/50/20
16.9
16.9
100 100 100 100 100
>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