SIRUX-T 202.927.MF/CAS





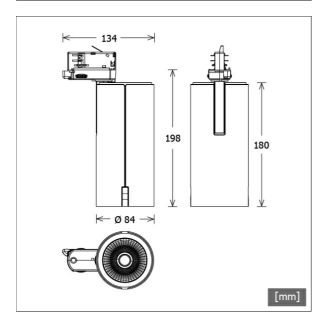


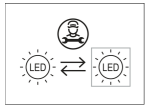


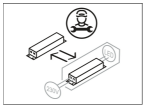




Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	670718	4043544823878
weiß	670719	4043544823885







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 17.4 W Leuchten-Lichtstrom 2190 lm Systemeffizienz 125.86 lm/W Moduleffizienz 134.00 lm/W **UGR Klasse** ≤16 Abstrahlbereich Medium Flood

Abstrahlwinkel

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

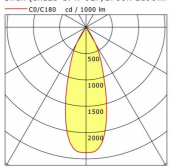
Länge 134 mm **Breite** 84 mm Höhe 198 mm **Durchmesser Lichtkopf** 84 mm Nettogewicht 0.73 kg Bruttogewicht 0.80 kg

LTS LOVE TO SHINE

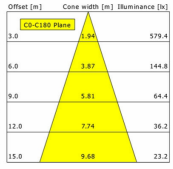
SIRUX-T 202.927.MF/CAS

SIRUX-T 202.927.MF/CAS

Sirux (1xLED 17W 927/2700K 2190Im 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2381	2381	2381	2381
15°	1511	1511	1511	1511
30°	358	358	358	358
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	129 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	17 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	16.0		
UGR C90/C270	16.0		
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