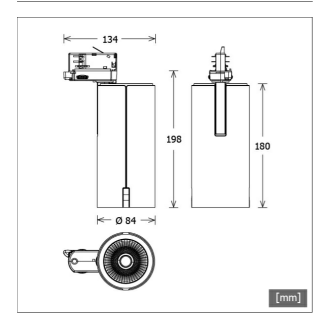
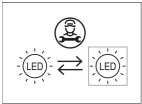
SIRUX-T 202.940.MF



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	670733	4043544824011
weiß	670734	4043544824028















IP20

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
 2280 lm

 Systemeffizienz
 131.03 lm/W

 Moduleffizienz
 139.54 lm/W

 UGR Klasse
 ≤16

Abstrahlbereich Medium Flood

Abstrahlwinkel 35°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

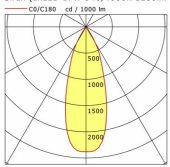
Länge134 mmBreite84 mmHöhe198 mmDurchmesser Lichtkopf84 mmNettogewicht0.73 kgBruttogewicht0.80 kg

LTS LOVE TO SHINE

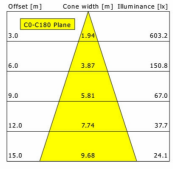
SIRUX-T 202.940.MF

SIRUX-T 202.940.MF

Sirux (1xLED 17W 940/4000K 2280Im 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
	cc	/ 1000 I	m	



η	LED 134 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	17 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	16.2	
UGR C90/C270	16.2	
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