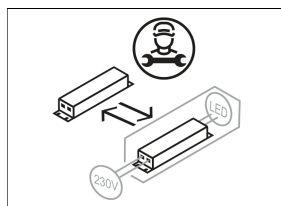
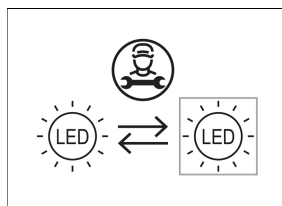
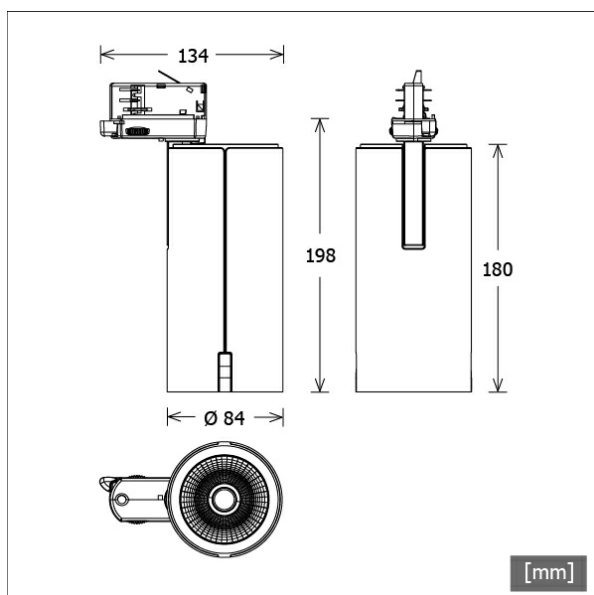


SIRUX-T 203.930.SP



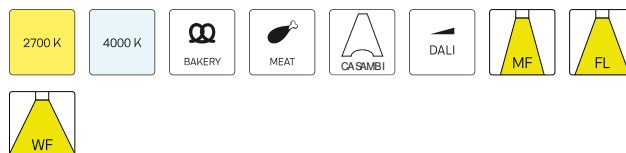
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	670798	4043544824653
weiß	670799	4043544824660



Beschreibung

- flexibler Stromschienenstrahler mit zylindrförmigem 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



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	1024000
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Lebensdauer	24.4 W
Systemleistung	3260 lm
Leuchten-Lichtstrom	133.60 lm/W
Systemeffizienz	136.81 lm/W
Moduleffizienz	≤19
UGR Klasse	Spot
Abstrahlbereich	17°
Abstrahlwinkel	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Versorgungsspannung	I
Schutzklasse	IP20
Schutzart	

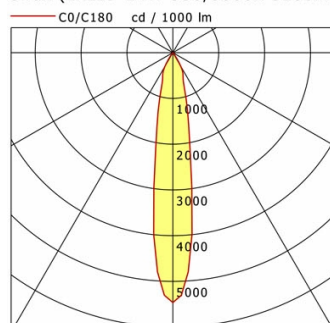
Abmessungen / Gewichte

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

SIRUX-T 203.930.SP

SIRUX-T 203.930.SP

Sirux (1xLED 24W 930/3000K 3260lm 17°)



	C0	C90	C180	C270
0°	5462	5462	5462	5462
15°	1186	1186	1186	1186
30°	346	346	346	346
45°	1	1	1	1
60°	0	0	0	0
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.91	1978.5
6.0	1.82	494.6
9.0	2.73	219.8
12.0	3.64	123.7
15.0	4.55	79.1

η	LED
Efficiency	136 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	24 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.7
UGR C90/C270	17.7
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