

# SIRUX-T 203.940.FL/DALI



## 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 DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

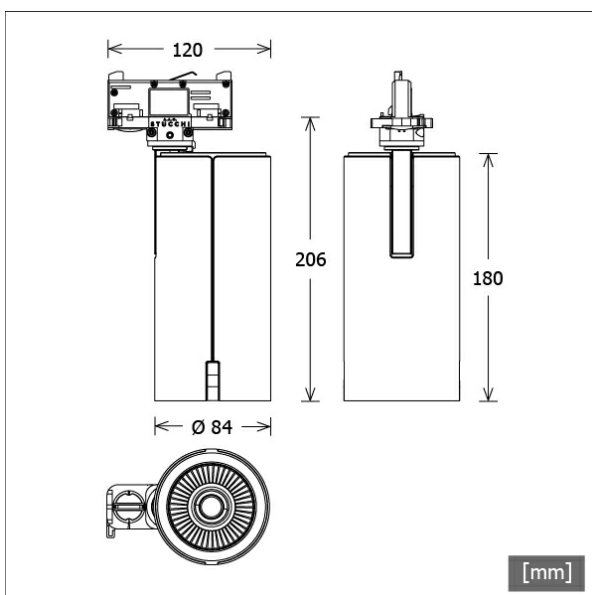
## Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	670858	4043544825254
weiß	670859	4043544825261

## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	1115635
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	24.4 W
Leuchten-Lichtstrom	3220 lm
Systemeffizienz	131.96 lm/W
Moduleffizienz	139.54 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Flood
Abstrahlwinkel	42°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20



## Abmessungen / Gewichte

Länge	120 mm
Breite	84 mm
Höhe	206 mm
Durchmesser Lichtkopf	84 mm
Nettogewicht	0.73 kg
Bruttogewicht	0.80 kg

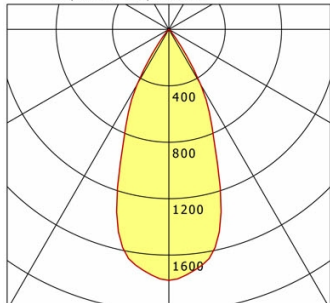


# SIRUX-T 203.940.FL/DALI

## SIRUX-T 203.940.FL/DALI

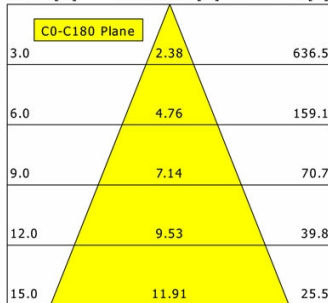
Sirux (1xLED 24W 940/4000K 3220lm 42°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	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
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]



<b>η</b>	LED
Efficiency	134 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	24 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.1
UGR C90/C270	20.1
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
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



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response IR-Dongle-Set



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie

Stromschienenstrahler · Sirux Stromschiene



# SIRUX-T 203.940.FL/DALI

## Zubehör



**ZB-OR-T SENSOR/DALI**  
Organic Response Sensor DALI für  
Stromschienenmontage  
(Gehäuse rund)



**ZB-OR-TQ SENSOR/DALI**  
Organic Response Sensor DALI für  
Stromschienenmontage  
(Gehäuseform rechteckig)