

# SIRUX-T 202.940.SP/CAS



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

## Standardoptionen



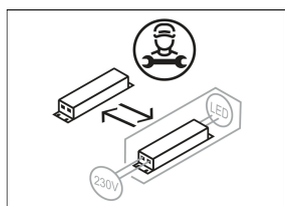
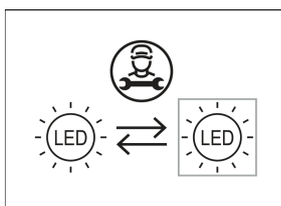
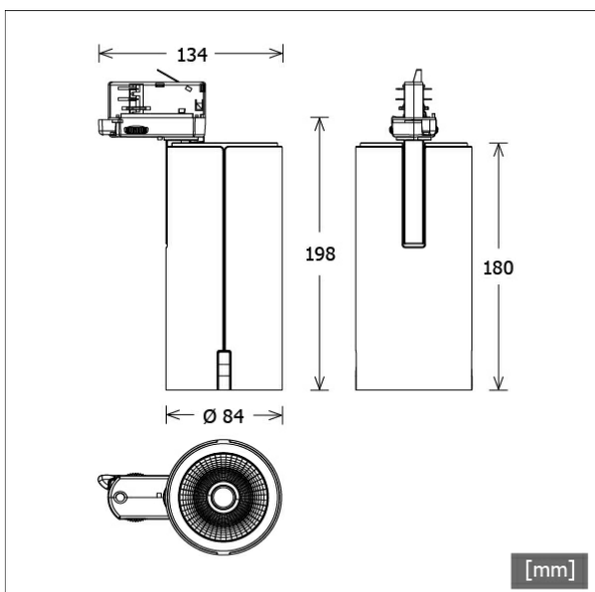
| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 670710        | 4043544823793 |
| weiß    | 670711        | 4043544823809 |

## Lichttechnik / Normen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel        | LED Spot / CRI 90 / 4000 K                                |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung      | 17.4 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 2380 lm   |
| Systemeffizienz     | 136.78 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 140.00 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤19   |
| Abstrahlbereich     | Spot  |
| Abstrahlwinkel      | 17°   |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | I   |
| Schutzart           | IP20  |

## Abmessungen / Gewichte

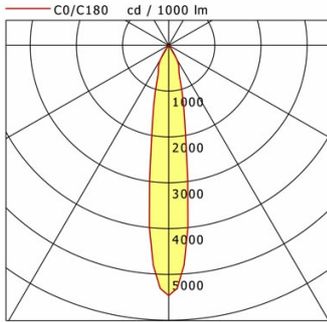
|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Länge                 | 134 mm  |
| Breite                | 84 mm   |
| Höhe                  | 198 mm  |
| Durchmesser Lichtkopf | 84 mm   |
| Nettogewicht          | 0.73 kg |
| Bruttogewicht         | 0.80 kg |



# SIRUX-T 202.940.SP/CAS

## SIRUX-T 202.940.SP/CAS

Sirux (1xLED 17W 940/4000K 2380lm 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           | 1444.4           |
| 6.0        | 1.82           | 361.1            |
| 9.0        | 2.73           | 160.5            |
| 12.0       | 3.64           | 90.3             |
| 15.0       | 4.55           | 57.8             |

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| <b>η</b>           | LED                 |
| Efficiency         | 140 lm/W            |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%       |
| System Power       | 17 W                |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H          |
| Reflection factors | 70/50/20            |
| UGR C0/C180        | 16.6                |
| UGR C90/C270       | 16.6                |
| 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