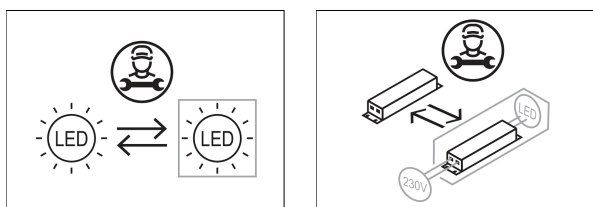
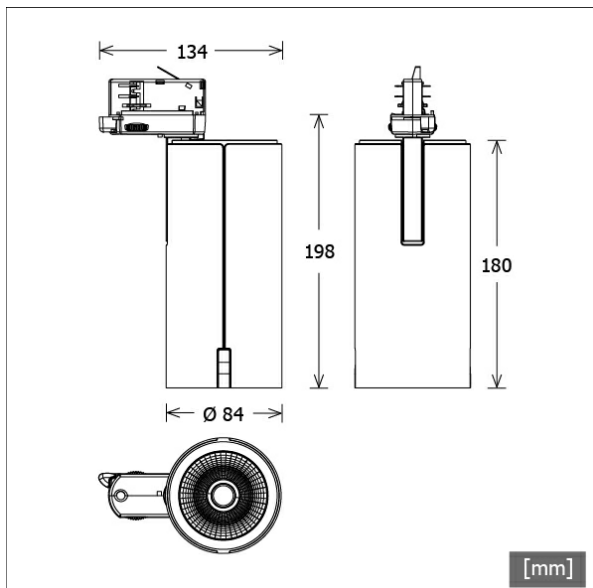


## SIRUX-T 203.930.MF



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 670822        | 4043544824899 |
| weiß    | 670823        | 4043544824905 |

**Beschreibung**

- flexibler Stromschienestrahler 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-Stromschieneadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

**Standardoptionen****Lichttechnik / Normen**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel        | LED Spot / CRI 90 / 3000 K                                |
| EPREL Lichtquellen  | 1024000   |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung      | 24.4 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 3130 lm   |
| Systemeffizienz     | 128.27 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 136.81 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤19   |
| Abstrahlbereich     | Medium Flood  |
| Abstrahlwinkel      | 35°   |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | I   |
| Schutzart           | IP20  |

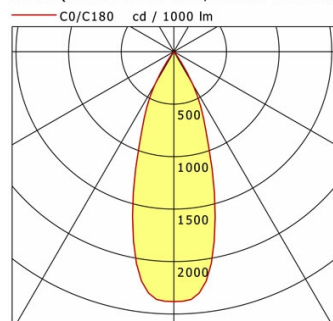
**Abmessungen / Gewichte**

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

# SIRUX-T 203.930.MF

## SIRUX-T 203.930.MF

Sirux (1xLED 24W 930/3000K 3130lm 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 |      |      |      |      |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0        | 1.94           | 828.1            |
| 6.0        | 3.87           | 207.0            |
| 9.0        | 5.81           | 92.0             |
| 12.0       | 7.74           | 51.8             |
| 15.0       | 9.68           | 33.1             |

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| <b>Efficiency</b>     | LED 131 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           | 17.3                |
| UGR C90/C270          | 17.3                |
| <b>CIE Flux Codes</b> | 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