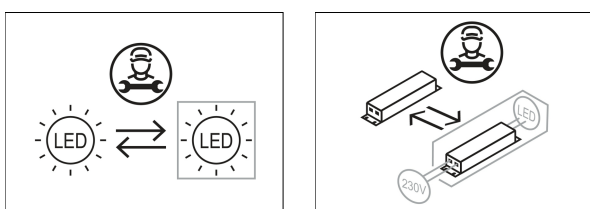
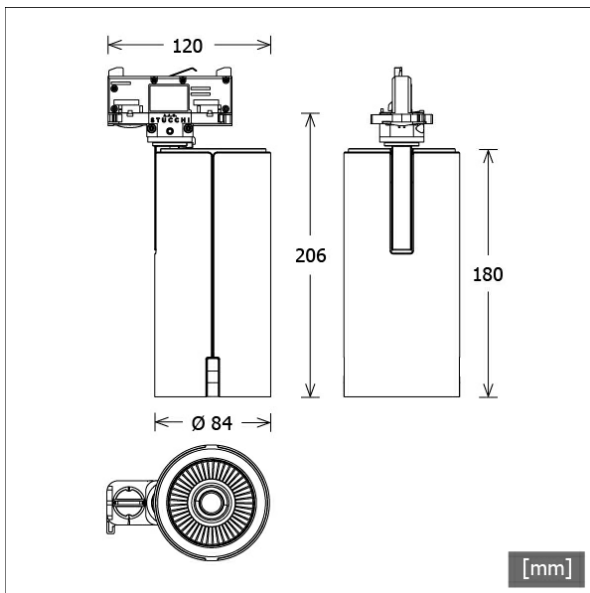


SIRUX-T 203.930PW.FL/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 670939 | 4043544826053 |
| weiß | 670940 | 4043544826060 |



Beschreibung

- flexibler Stromschienestrahler mit zylinderförmigem Lichtkopf und integriertem LED-BBBL-Modul für brillante Farbwiedergabe und Tiefenschärfe im Retail-Bereich
- Leuchte 335° drehbar und 90° schwenkbar über integrierten Gelenkkern
- 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 DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED BBBL Spot / CRI 90 / 3000 K |
| EPREL Lichtquellen | 1411586 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 25.9 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 3470 lm |
| Systemeffizienz | 133.97 lm/W |
| Moduleffizienz | 153.31 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlbereich | Flood |
| Abstrahlwinkel | 42° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

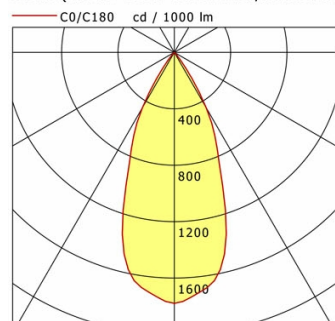
Abmessungen / Gewichte

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

SIRUX-T 203.930PW.FL/DALI

SIRUX-T 203.930PW.FL/DALI

Sirux (1xLED 26W BBBL 930/3000K 3470lm 42°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0° | 1779 | 1779 | 1779 | 1779 |
| 15° | 1411 | 1411 | 1411 | 1411 |
| 30° | 452 | 452 | 452 | 452 |
| 45° | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 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 | 2.37 | 686.0 |
| 6.0 | 4.74 | 171.5 |
| 9.0 | 7.12 | 76.2 |
| 12.0 | 9.49 | 42.9 |
| 15.0 | 11.86 | 27.4 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| n | LED |
| Efficiency | 134 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.6 |
| UGR C90/C270 | 20.6 |
| 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

Stromschielenstrahler · Sirux Stromschiene



SIRUX-T 203.930PW.FL/DALI

Zubehör



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



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