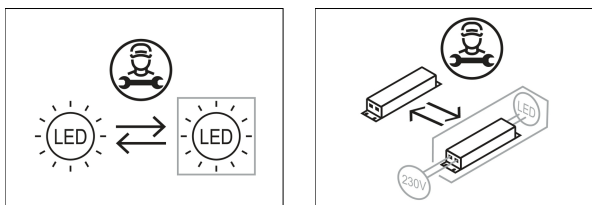
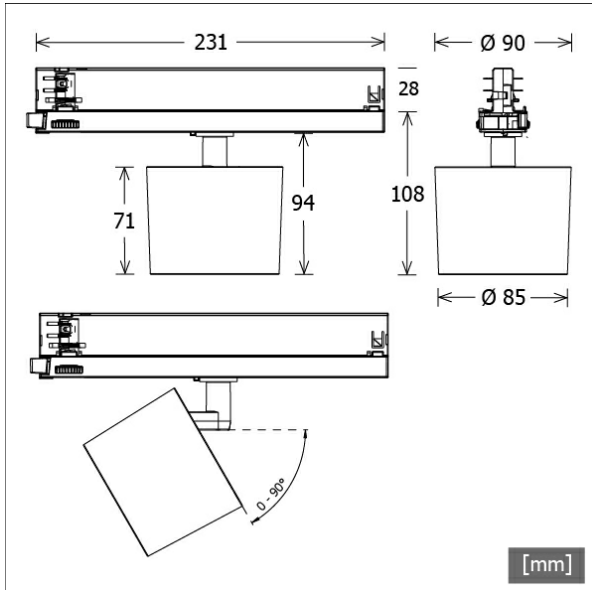


ORYO-T 203.930.45



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 664150 | 4043544732828 |
| weiß | 664151 | 4043544732835 |
| silber | 664627 | 4043544737625 |



Beschreibung

- flexibler Stromschiienenstrahler mit leicht konusförmigem Lichtkopf
- Lichtkopf 355° drehbar und 90° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Abblendschutz und Abblenddekoring als Zubehör erhältlich
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- innenliegender Thermoplast-Frontring in schwarz
- Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschieneadapter mit integriertem Betriebsgerät

Hinweise

Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless Stromschienen.

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

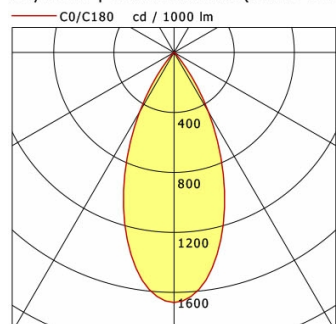
| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 90 / 3000 K |
| EPREL Lichtquellen | 794668 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 30.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 3370 lm |
| Systemeffizienz | 112.33 lm/W |
| Moduleffizienz | 142.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlwinkel | 45° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

| | |
|-----------------------|---------|
| Länge | 231 mm |
| Breite | 85 mm |
| Höhe | 108 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 85 mm |
| Nettogewicht | 0.68 kg |
| Bruttogewicht | 0.78 kg |

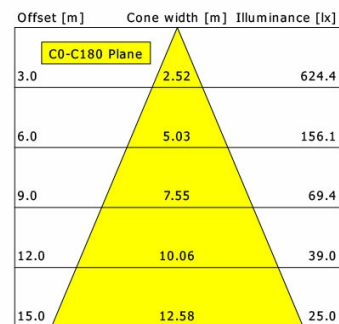
ORYO-T 203.930.45

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 30W 930/3000K 3370lm 45°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0° | 1668 | 1668 | 1668 | 1668 |
| 15° | 1239 | 1239 | 1239 | 1239 |
| 30° | 457 | 457 | 457 | 457 |
| 45° | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 60° | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 75° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |

cd / 1000 lm



| | |
|-----------------------|-------------------|
| Efficiency | 112 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 30 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 21.3 |
| UGR C90/C270 | 21.3 |
| CIE Flux Codes | 97 99 100 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

LTS

Zubehör



EU 10
Anbau-Stromschiene Professional
(Länge: 1000 mm)



EU 20
Anbau-Stromschiene Professional
(Länge: 2000 mm)



EU 21
Anbau-Stromschiene Professional
(Länge: 3000 mm)



EU 22
Anbau-Stromschiene Professional
(Länge: 4000 mm)



EUE 20
Einbau-Stromschiene Professional
(Länge: 2000 mm)



EUE 21
Einbau-Stromschiene Professional
(Länge: 3000 mm)



EUE 22
Einbau-Stromschiene Professional
(Länge: 4000 mm)



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-E 10/9000-1-R
Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)

ORYO-T 203.930.45

Zubehör



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)



ZB-AGS 002
Abblendschute



ZB-DAR 002
Abblenddekoring



ZBW 89
Wabenraster