

ORYO-T 203.940.15/DALI-ST



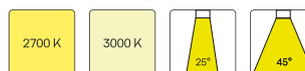
Beschreibung

- flexibler Stromschienenstrahler mit leicht konusförmigem Lichtkopf
- Lichtkopf 355° drehbar und 90° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Abblendschute 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-Stromschienenadapter DALI (ONETrack) mit integriertem Betriebsgerät

Hinweise

Kompatibel mit Stromschienen ONETrack und Global Trac PULSE.

Standardoptionen



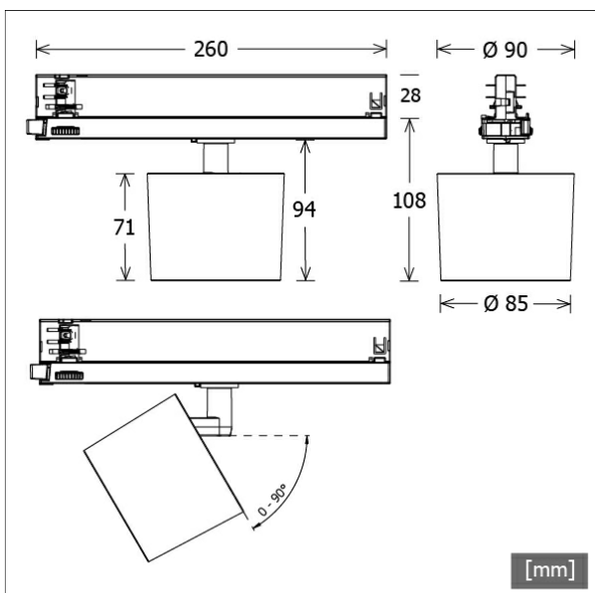
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 664156 | 4043544732880 |
| weiß | 664157 | 4043544732897 |
| silber | 664630 | 4043544737656 |

Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 90 / 4000 K |
| EPREL Lichtquellen | 854571 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h |
| | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 30.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 3080 lm |
| Systemeffizienz | 102.66 lm/W |
| Moduleffizienz | 140.95 lm/W |
| UGR Klasse | ≤19 |
| Abstrahlwinkel | 15° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

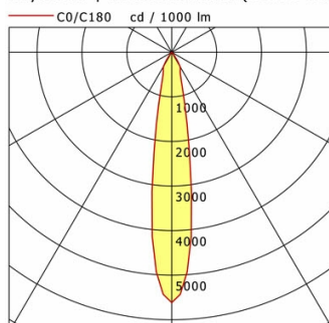
| | |
|-----------------------|---------|
| Länge | 260 mm |
| Breite | 85 mm |
| Höhe | 108 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 85 mm |
| Nettogewicht | 0.68 kg |
| Bruttogewicht | 0.78 kg |



ORYO-T 203.940.15/DALI-ST

ORYO-T 203.940.15/DALI-ST

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 30W 940/4000K 3080lm 15°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0° | 5615 | 5615 | 5615 | 5615 |
| 15° | 1034 | 1034 | 1034 | 1034 |
| 30° | 365 | 365 | 365 | 365 |
| 45° | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 60° | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |

cd / 1000 lm

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 0.93 | 1921.5 |
| 6.0 | 1.86 | 480.4 |
| 9.0 | 2.79 | 213.5 |
| 12.0 | 3.72 | 120.1 |
| 15.0 | 4.65 | 76.9 |

C0-C180 Plane

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 103 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 30 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 19.0 |
| UGR C90/C270 | 19.0 |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

LTS

Zubehör



ST-A 10/9000-1-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)



ST-A 10/9000A-1-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)



ST-A 20/9000-2-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



ST-A 30/9000-3-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)



ST-A 40/9000-4-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 4000 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)



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)

ORYO-T 203.940.15/DALI-ST

Zubehör



ZB-AGS 002
Abblendschute



ZB-DAR 002
Abblenddekorring



ZBW 89
Wabenraster