

# ORYO-T 203.940.25/DALI-ST



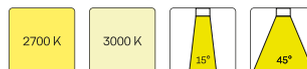
## Beschreibung

- 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



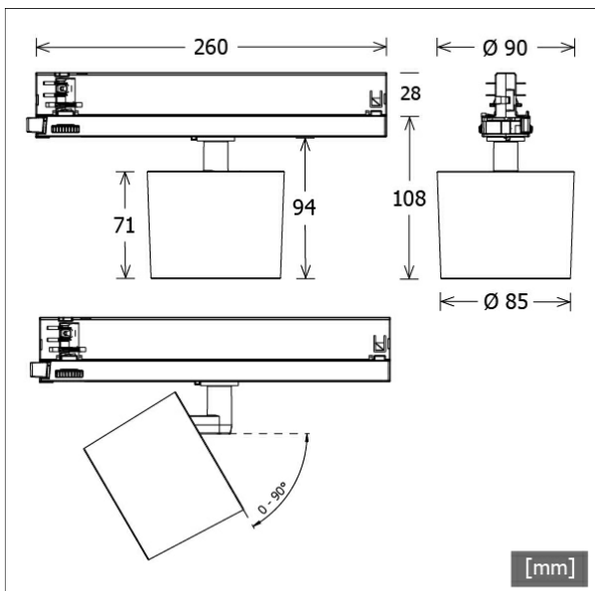
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	664160	4043544732927
weiß	664161	4043544732934
silber	664632	4043544737670

## Lichttechnik / Normen

<b>Leuchtmittel</b>	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
<b>EPREL Lichtquellen</b>	847894
<b>Lebensdauer</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Systemleistung</b>	30.0 W
<b>Leuchten-Lichtstrom</b>	3290 lm
<b>Systemeffizienz</b>	109.66 lm/W
<b>Moduleffizienz</b>	149.15 lm/W
<b>UGR Klasse</b>	≤19
<b>Abstrahlwinkel</b>	25°
<b>Versorgungsspannung</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schutzart</b>	IP20

## Abmessungen / Gewichte

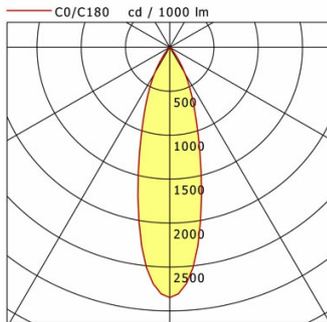
<b>Länge</b>	260 mm
<b>Breite</b>	85 mm
<b>Höhe</b>	108 mm
<b>Durchmesser Lichtkopf</b>	85 mm
<b>Nettogewicht</b>	0.68 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0.78 kg



# ORYO-T 203.940.25/DALI-ST

## ORYO-T 203.940.25/DALI-ST

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 30W 940/4000K 3290lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2848	2848	2848	2848
15°	1347	1347	1347	1347
30°	346	346	346	346
45°	12	12	12	12
60°	7	7	7	7
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.54	1041.2
6.0	3.08	260.3
9.0	4.62	115.7
12.0	6.16	65.1
15.0	7.70	41.6

<b>η</b>	LED
Efficiency	110 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	30 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.1
UGR C90/C270	19.1
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)



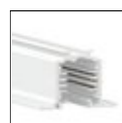
**ST-E 10/9000-1-R**  
Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus  
(Länge: 1000 mm)



**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 203.940.25/DALI-ST

## Zubehör



ZB-AGS 002  
Abblendschute



ZB-DAR 002  
Abblenddekorring



ZBW 89  
Wabenraster