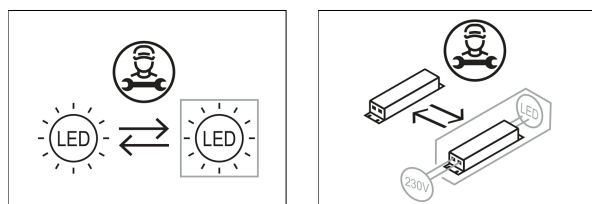
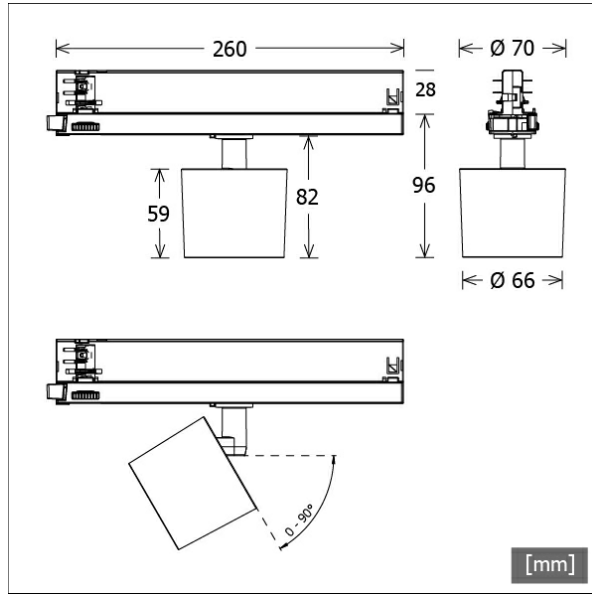


# ORYO-T 101.930.25/DALI-ST



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	664038	4043544731708
weiß	664039	4043544731715
silber	664518	4043544736536



## Beschreibung

- flexibler filigraner Stromschienenstrahler 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
- Acrylschutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschieneadapter DALI (ONETrack) mit integriertem Betriebsgerät

## Hinweise

Kompatibel mit Stromschienen ONETrack und Global Trac PULSE.

## Standardoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	20.0 W
Leuchten-Lichtstrom	1730 lm
Systemeffizienz	86.50 lm/W
Moduleffizienz	131.98 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	19.2/19.2 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	25°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

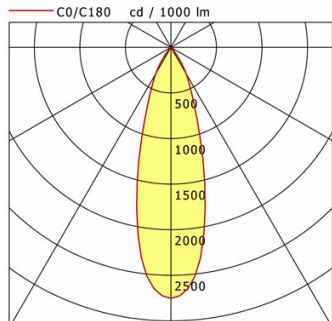
## Abmessungen / Gewichte

Länge	260 mm
Breite	66 mm
Höhe	96 mm
Durchmesser Lichtkopf	66 mm
Nettogewicht	0.46 kg
Bruttogewicht	0.56 kg

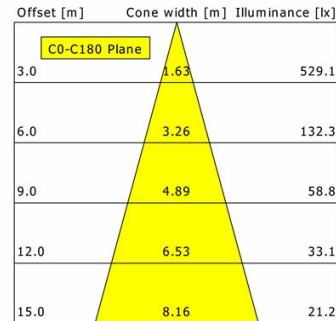
# ORYO-T 101.930.25/DALI-ST

## ORYO-T 101.930.25/DALI-ST

Oryo 100 | Track-Mounted (1xLED 20W 930/3000K 1730lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2753	2753	2753	2753
15°	1403	1403	1403	1403
30°	332	332	332	332
45°	17	17	17	17
60°	7	7	7	7
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



<b>n</b>	LED
Efficiency	87 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.2
UGR C90/C270	19.2
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Zubehör



**ST-A 10/9000-1-ST**

Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus  
(Länge: 1000 mm)



**ST-A 20/9000-2-ST**

Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus  
(Länge: 2000 mm)



**ST-A 30/9000-3-ST**

Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus  
(Länge: 3000 mm)



**ST-A 40/9000-4-ST**

Anbau-Stromschiene ONETrack 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)



**ZB-AGS 001**

Abblendschutz



**ZB-DAR 001**

Abblenddekoring



**ZBW 88**

Wabenraster