

# ORYO-T 101.927.15/DALI-ST



## Beschreibung

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

## Hinweise

Kompatibel mit Stromschienen ONETrack und Global Trac PULSE.

## Standardoptionen



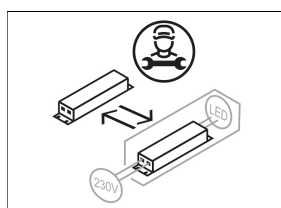
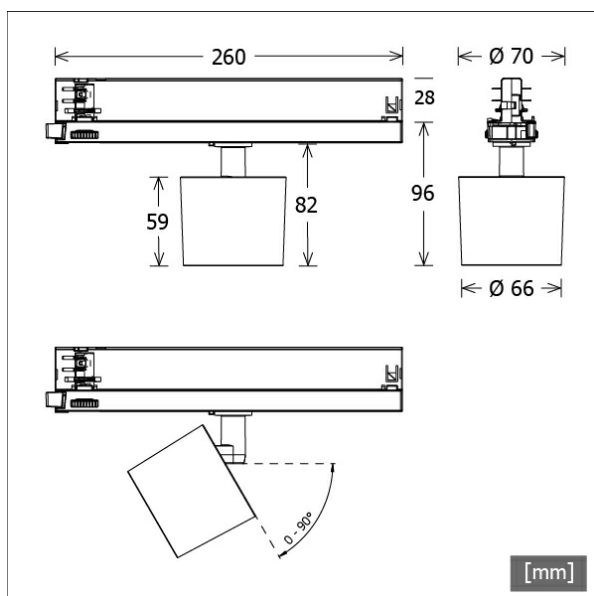
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	664022	4043544731548
weiß	664023	4043544731555
silber	664510	4043544736451

## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL Lichtquellen	881944
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	18.0 W
Leuchten-Lichtstrom	1320 lm
Systemeffizienz	73.33 lm/W
Moduleffizienz	124.38 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlwinkel	15°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 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

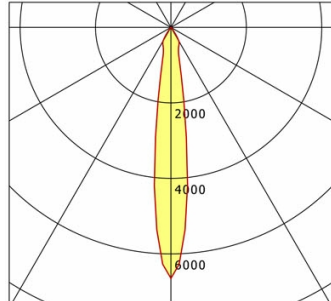


# ORYO-T 101.927.15/DALI-ST

## ORYO-T 101.927.15/DALI-ST

Oryo 100 | Track-Mounted (1xLED 18W 927/2700K 1320lm 15°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	6647	6647	6647	6647
15°	829	829	829	829
30°	416	416	416	416
45°	15	15	15	15
60°	12	12	12	12
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

C0-C180 Plane		
3.0	0.77	974.8
6.0	1.55	243.7
9.0	2.32	108.3
12.0	3.09	60.9
15.0	3.86	39.0

<b>η</b>	LED
Efficiency	74 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	18 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	97 100 100 100 100
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 101.927.15/DALI-ST

## Zubehör



**ZB-AGS 001**  
Abblendschute



**ZB-DAR 001**  
Abblenddekoring



**ZBW 88**  
Wabenraster