ORYO-T 101.927.25





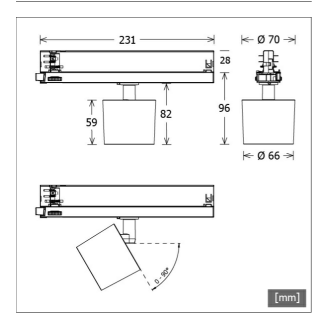


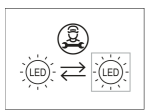


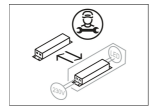




Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	664024	4043544731562
weiß	664025	4043544731579
silber	664511	4043544736468







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 mit integriertem Betriebsgerät

Hinweise

Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless Stromschienen.

Standardoptionen













Sonderoptionen







Lichttechnik / Normen

LED Spot / CRI 90 / 2700 K

EPREL Lichtquellen 970823

L90 B50 50.000 h
Lebensdauer L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 20.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 1650 lm

 Systemeffizienz
 82.50 lm/W

 Moduleffizienz
 128.62 lm/W

 UGR Klasse
 ≤19

Abstrahlbereich Medium Flood

Abstrahlwinkel 30°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

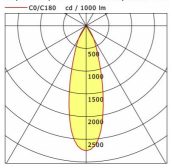
Abmessungen / Gewichte

Länge231 mmBreite66 mmHöhe96 mmDurchmesser Lichtkopf66 mmNettogewicht0.46 kgBruttogewicht0.56 kg

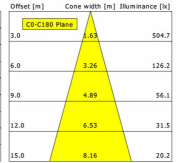


ORYO-T 101.927.25

Oryo 100 | Track-Mounted (1xLED 20W 927/2700K 1650lm 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			



η	LED		
Efficiency	83 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	20 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.1		
UGR C90/C270	19.1		
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100		
Ra/CRI	>90		

LTS

Zubehör



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)



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 Abblendschute



ZB-DAR 001Abblenddekoring



ZBW 88 Wabenraster