ORYO-T 201.940.L06/CAS





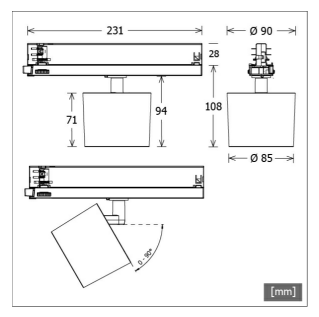




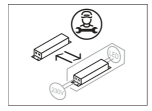




Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	659167	4043544783684
schwarz	659168	4043544783691
weiß	659169	4043544783707







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
- innenliegender Thermoplast-Frontring in schwarz
- hochwertige Fresnelllinse aus PMMA (Made in Germany) geeignet zur
 Akzentuierung
- Betriebsgerät mit Casambi-Technologie für drahtlose Lichtsteuerung per App oder kompatiblem Schalter
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (ONETrack) mit integriertem Betriebsgerät für drahtloses Kommunikationsnetzwerk

Hinweise

Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless Stromschienen.

Standardoptionen













Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 90 / 4000 K

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

Abstrahlbereich Narrow Spot

Abstrahlwinkel 6°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

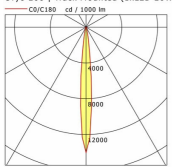
Länge231 mmBreite85 mmHöhe108 mmDurchmesser Lichtkopf85 mmNettogewicht0.66 kgBruttogewicht0.76 kg

LTS LOVE TO SHINE

ORYO-T 201.940.L06/CAS

ORYO-T 201.940.L06/CAS

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 20W 940/4000K 570lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	14031	14031	14031	14031
15°	557	557	557	557
30°	111	111	111	111
45°	87	87	87	87
60°	59	59	59	59
75°	19	19	19	19
90°	0	0	0	0
	cc	i / 1000 I	m	

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180	Plane	
3.0	0.53	888.6
6.0	1.06	222.2
9.0	1.59	98.7
12.0	2.12	55.5
15.0	2.65	35.5

η	LED 29 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	20 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	22.3	
UGR C90/C270	22.3	
CIE Flux Codes	81 93 99 100 100	
Ra/CRI	>90	

ITS

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 002 Abblendschute



ZB-DAR 002 Abblenddekoring