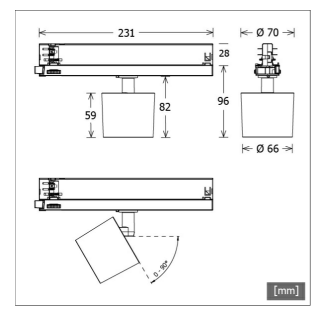
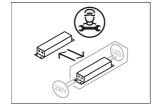
ORYO-T 101.927.15/CAS



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	659234	4043544784346
schwarz	659235	4043544784353
weiß	659236	4043544784360



















Beschreibung

- flexibler filigraner Stromschienenstrahler mit leicht konusförmigem Lichtkopf
- Betriebsgerät mit Casambi-Technologie für drahtlose Lichtsteuerung per App oder kompatiblem Schalter
- 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 für drahtloses Kommunikationsnetzwerk

Hinweise

Kompatibel mit Stromschienen ONETrack und Global Trac PULSE.

Standardoptionen











Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 90 / 2700 K

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

Systemleistung18.0 WLeuchten-Lichtstrom1320 lmSystemeffizienz73.33 lm/WModuleffizienz125.50 lm/WUGR Klasse≤19

Abstrahlwinkel 15°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

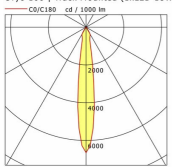
Länge260 mmBreite66 mmHöhe96 mmDurchmesser Lichtkopf66 mmNettogewicht0.44 kgBruttogewicht0.54 kg

LTS LOVE TO SHINE

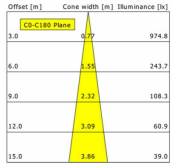
ORYO-T 101.927.15/CAS

ORYO-T 101.927.15/CAS

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



	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
	co	i / 1000 I	m	



η	LED 74 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power	18 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.1		
UGR C90/C270	19.1		
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100		
Ra/CRI	>90		

ITC

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/CAS

Zubehör



ZB-AGS 001 Abblendschute



ZB-DAR 001Abblenddekoring



ZBW 88 Wabenraster