

ORYO-T 201.930.L06/CAS



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 Fresnellinse aus PMMA (Made in Germany) geeignet zur Akzentuierung
- Betriebsgerät mit Casambi-Technologie für drahtlose Lichtsteuerung per App oder kompatibelem Schalter
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (ONETrack) mit integriertem Betriebsgerät für drahtloses Kommunikationsnetzwerk

Hinweise

Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless Stromschienen.

Standardoptionen



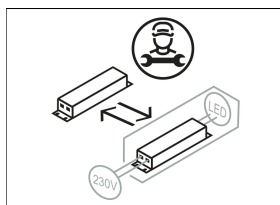
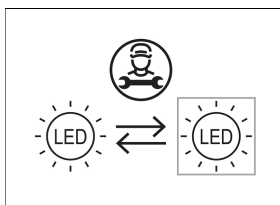
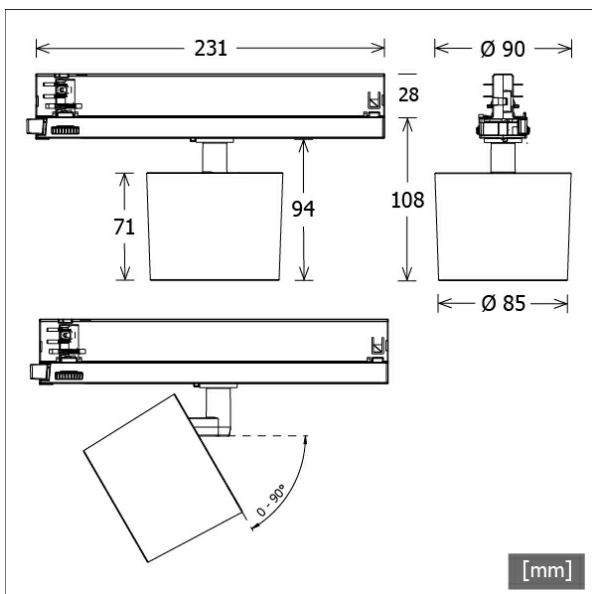
Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	20.2 W
Leuchten-Lichtstrom	530 lm
Systemeffizienz	26.23 lm/W
Moduleffizienz	142.00 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	6°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Länge	231 mm
Breite	85 mm
Höhe	108 mm
Durchmesser Lichtkopf	85 mm
Nettogewicht	0.66 kg
Bruttogewicht	0.76 kg

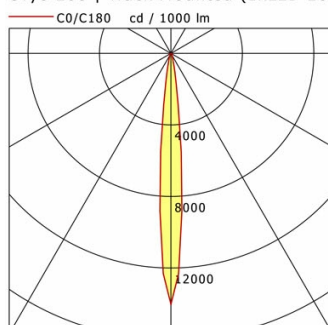
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	659164	4043544783653
schwarz	659165	4043544783660
weiß	659166	4043544783677



ORYO-T 201.930.L06/CAS

ORYO-T 201.930.L06/CAS

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 20W 930/3000K 530lm)



	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
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.53	826.3
6.0	1.06	206.6
9.0	1.59	91.8
12.0	2.12	51.6
15.0	2.65	33.1

η	LED
Efficiency	27 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.1
UGR C90/C270	22.1
CIE Flux Codes	81 93 99 100 100
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 002
Abblendschute



ZB-DAR 002
Abblenddekoring