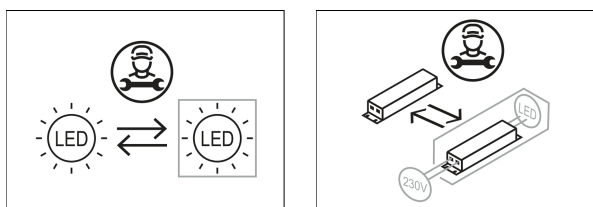
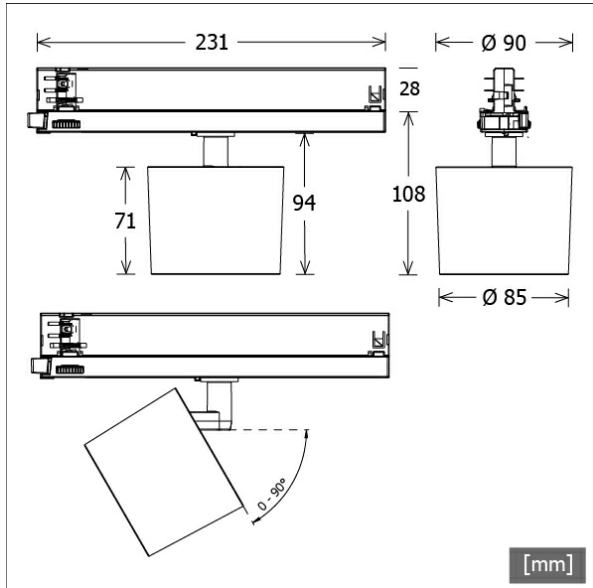


# ORYO-T 203.930.15/CAS



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	659189	4043544783899
schwarz	659190	4043544783905
weiß	659191	4043544783912



## Beschreibung

- flexibler Stromschiienenstrahler 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
- Schutzglas 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 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	30.0 W
Leuchten-Lichtstrom	2950 lm
Systemeffizienz	98.33 lm/W
Moduleffizienz	128.55 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlwinkel	15°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

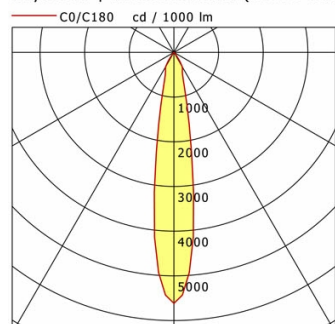
## Abmessungen / Gewichte

Länge	260 mm
Breite	85 mm
Höhe	108 mm
Durchmesser Lichtkopf	85 mm
Nettogewicht	0.66 kg
Bruttogewicht	0.76 kg

# ORYO-T 203.930.15/CAS

## ORYO-T 203.930.15/CAS

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 30W 930/3000K 2950lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	5615	5615	5615	5615
15°	1034	1034	1034	1034
30°	365	365	365	365
45°	10	10	10	10
60°	9	9	9	9
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.93	1840.4
6.0	1.86	460.1
9.0	2.79	204.5
12.0	3.72	115.0
15.0	4.65	73.6

<b>n</b>	LED
Efficiency	99 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	30 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.9
UGR C90/C270	18.9
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
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)

Stromschielenstrahler · ORYO 200 Stromschiene Anbau



## ORYO-T 203.930.15/CAS

### Zubehör



**ZB-AGS 002**  
Abblendschute



**ZB-DAR 002**  
Abblenddekoring



**ZBW 89**  
Wabenraster