## ORYO-P 101.930.15/CAS





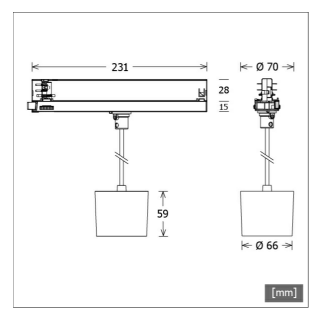


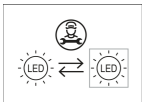


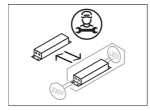




Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	659270	4043544784704
schwarz	659272	4043544784711
weiß	659273	4043544784728







### Beschreibung

- filigrane Pendelleuchte mit leicht konusförmigem Lichtkopf
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Abblendschute und Abblenddekoring als Zubehör erhältlich
- Lichtkopf aus Aluminium druckguss
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- innenliegender Thermoplast-Frontring in schwarz
- Kabelabhängung schwarz (Länge: 1000 mm, andere Kabellängen auf Anfrage)
- · Acrylschutzglas klar
- 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











15°

### Lichttechnik / Normen

**Leuchtmittel** LED Spot / CRI 90 / 3000 K

EPREL Lichtquellen 851296

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

 Systemleistung
 18.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 1390 lm

 Systemeffizienz
 77.22 lm/W

 Moduleffizienz
 134.21 lm/W

 UGR Klasse
 ≤19

 Abstrahlbereich
 Spot

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

#### Abmessungen / Gewichte

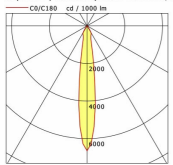
Abstrahlwinkel

Außendurchmesser66 mmHöhe59 mmDurchmesser Lichtkopf66 mmNettogewicht0.50 kgBruttogewicht0.60 kg



# ORYO-P 101.930.15/CAS

Oryo 100 | Pendant (1xLED 18W 930/3000K 1390lm)



29	6647 829 416	6647 829 416	6647 829 416
16			
	416	416	416
15	15	15	15
12	12	12	12
1	1	1	1
0	0	0	0

Offset [m]	Cone width	[m] Illuminance [lx]
C0-C180	Plane 0.77	1026.5
		202010
6.0	1.55	256.6
9.0	2.32	114.1
12.0	3.09	64.2
15.0	3.86	41.1

η	LED	
Efficiency	78 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	18 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	19.3	
UGR C90/C270	19.3	
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100	
Ra/CRI	>90	

TS

#### 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 001**Abblenddekoring



**ZBW 88** Wabenraster