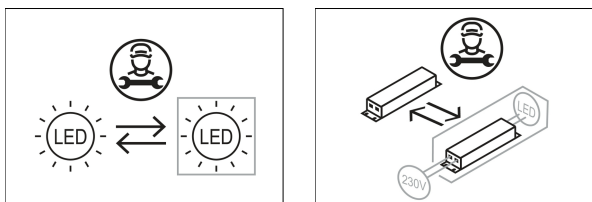
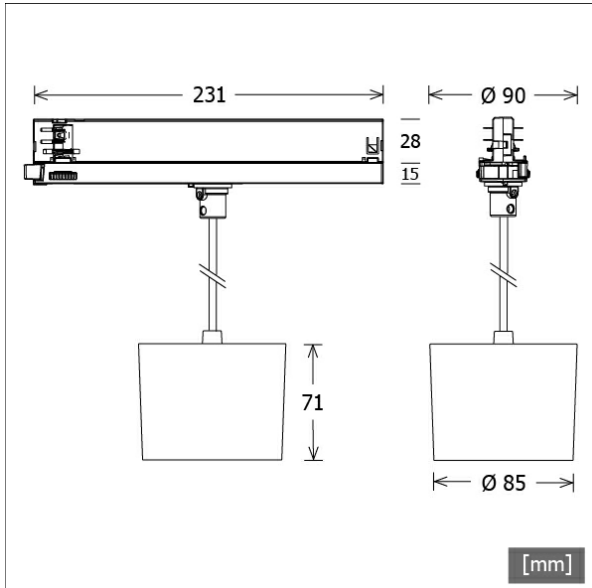


# ORYO-P 203.930.25



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	664182	4043544733146
weiß	664183	4043544733153
silber	664661	4043544737960



## Beschreibung

- Pendelleuchte mit leicht konusförmigem Lichtkopf
- 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
- Kabelabhangung schwarz (Länge: 1000 mm, andere Kabellängen auf Anfrage)
- Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschieneadapter mit integriertem Betriebsgerät

## Hinweise

Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless Stromschienen.

## Standardoptionen



## Lichttechnik / Normen

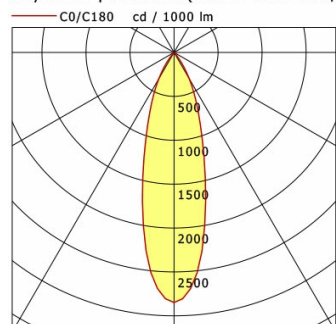
Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	794668
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	30.0 W
Leuchten-Lichtstrom	3150 lm
Systemeffizienz	105.00 lm/W
Moduleffizienz	142.00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlwinkel	25°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

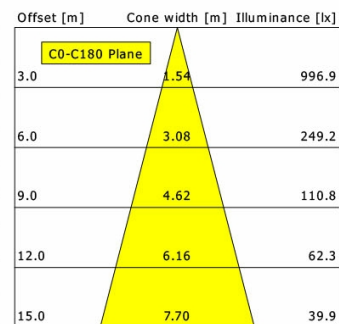
Außendurchmesser	85 mm
Höhe	71 mm
Durchmesser Lichtkopf	85 mm
Nettogewicht	0.74 kg
Bruttogewicht	0.84 kg

## ORYO-P 203.930.25

Oryo 200 | Pendant (1xLED 30W 930/3000K 3150lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2848	2848	2848	2848
15°	1347	1347	1347	1347
30°	346	346	346	346
45°	12	12	12	12
60°	7	7	7	7
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



<b>n</b>	LED
Efficiency	105 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	19.0
UGR C90/C270	19.0
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100 >90
Ra/CRI	

LTS

### Zubehör



**EU 10**

Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 1000 mm)



**EU 20**

Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 2000 mm)



**EU 21**

Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 3000 mm)



**EU 22**

Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 4000 mm)



**EUE 20**

Einbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 2000 mm)



**EUE 21**

Einbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 3000 mm)



**EUE 22**

Einbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 4000 mm)



**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)

# ORYO-P 203.930.25

## Zubehör



**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



**ZBW 89**  
Wabenraster