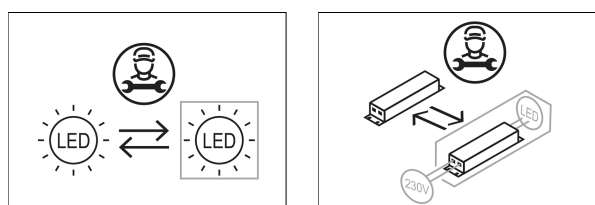
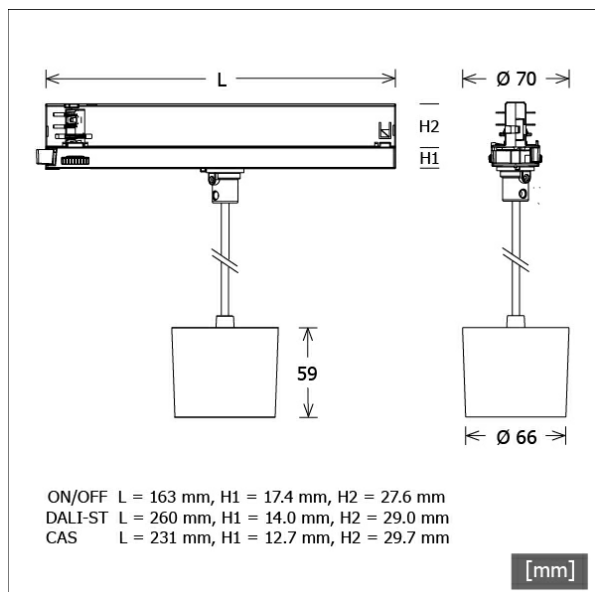


# ORYO-PT 101.940.FL



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	664088	4043544732200
weiß	664089	4043544732217
silber	664561	4043544736963



## Beschreibung

- filigrane 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)
- Acrylschutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschieneadapter mit integriertem Betriebsgerät

## Hinweise

Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless und Erco Stromschienen.

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

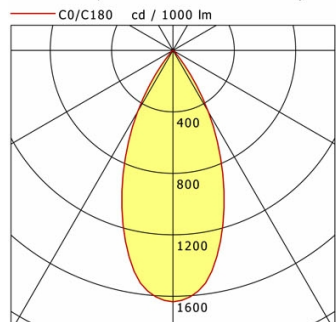
Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	2093766
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	15.9 W
Leuchten-Lichtstrom	1895 lm
Systemeffizienz	119.18 lm/W
Moduleffizienz	170.28 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Flood
Abstrahlwinkel	45°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

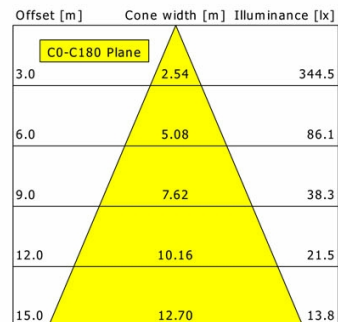
Außendurchmesser	66 mm
Höhe	59 mm
Durchmesser Lichtkopf	66 mm
Nettogewicht	0.58 kg
Bruttogewicht	0.63 kg

# ORYO-PT 101.940.FL

ORYO 100 | Pendant Track-Mounted (1xLED 16W 940/4000K 1895lm 45°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1636	1636	1636	1636
15°	1232	1232	1232	1232
30°	461	461	461	461
45°	24	24	24	24
60°	8	8	8	8
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



<b>Efficiency</b>	LED 119 lm/W
Direct/Indirect System Power	↓ 100% / ↑ 0% 16 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.6
UGR C90/C270	21.6
<b>CIE Flux Codes</b>	96 99 100 100 100 Ra/CRI >90

## 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**  
Abblendenschutz



**ZB-DAR 001**  
Abblenddekoring



**ZBW 88**  
Wabenraster