ORYO-P 101.927.45





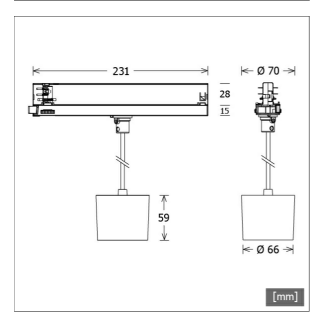


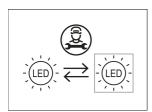


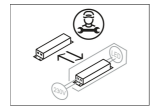




Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	664064	4043544731968
weiß	664065	4043544731975
silber	664549	4043544736840







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
- 3-Phasen-Stromschienenadapter mit integriertem Betriebsgerät

Hinweise

Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless Stromschienen.

Standardoptionen













Lichttechnik / Normen

LED Spot / CRI 90 / 2700 K

EPREL Lichtquellen 970823

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

Systemleistung20.0 WLeuchten-Lichtstrom1750 lmSystemeffizienz87.50 lm/WModuleffizienz128.62 lm/WUGR Klasse≤22AbstrahlbereichWide FloodAbstrahlwinkel46°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

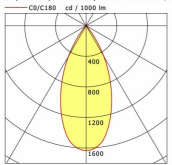
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser66 mmHöhe59 mmDurchmesser Lichtkopf66 mmNettogewicht0.52 kgBruttogewicht0.62 kg

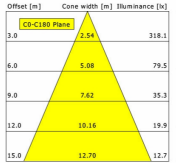
LTS LOVE TO SHINE

ORYO-P 101.927.45

Oryo 100 | Pendant (1xLED 20W 927/2700K 1750lm 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
	cc	1 / 1000 I	m	



η	LEI		
Efficiency	88 lm/V		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	20 V		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/2		
UGR C0/C180	21.		
UGR C90/C270	21.		
CIE Flux Codes	96 99 100 100 10		
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 001 Abblendschute



ZB-DAR 001Abblenddekoring



ZBW 88 Wabenraster