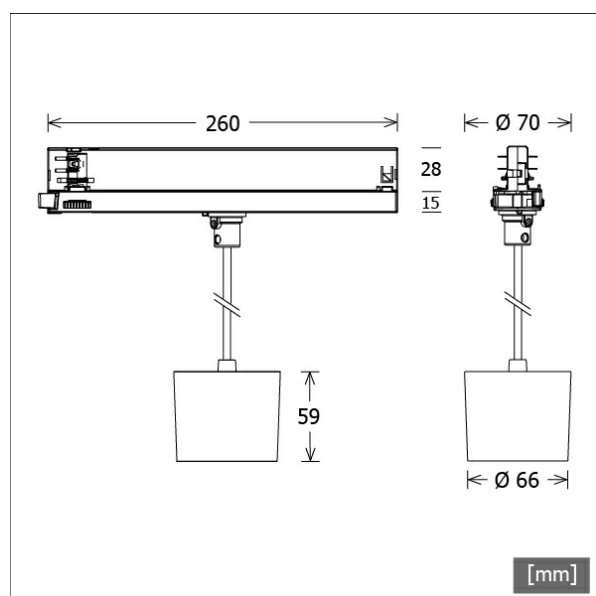


ORYO-P 101.930.25/DALI-ST



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	664074	4043544732064
weiß	664075	4043544732071
silber	664554	4043544736895



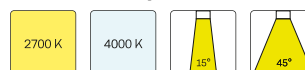
Beschreibung

- 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
- Kabelabhängung schwarz (Länge: 1000 mm, andere Kabellängen auf Anfrage)
- Acrylschutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (ONETrack) mit integriertem Betriebsgerät

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	20.0 W
Leuchten-Lichtstrom	1730 lm
Systemeffizienz	86.50 lm/W
Moduleffizienz	131.98 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	19.2/19.2 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	25°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

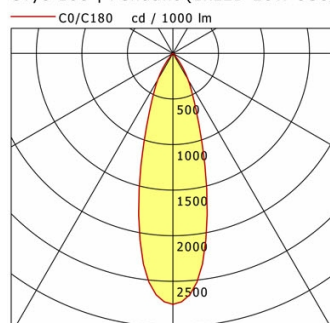
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	66 mm
Höhe	59 mm
Durchmesser Lichtkopf	66 mm
Nettogewicht	0.52 kg
Bruttogewicht	0.62 kg

ORYO-P 101.930.25/DALI-ST

ORYO-P 101.930.25/DALI-ST

Oryo 100 | Pendant (1xLED 20W 930/3000K 1730lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2753	2753	2753	2753
15°	1403	1403	1403	1403
30°	332	332	332	332
45°	17	17	17	17
60°	7	7	7	7
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.63	529.1
6.0	3.26	132.3
9.0	4.89	58.8
12.0	6.53	33.1
15.0	8.16	21.2

η	LED
Efficiency	87 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.2
UGR C90/C270	19.2
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	> 90

LTS

Zubehör



ST-A 10/9000-1-ST
 Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
 (Länge: 1000 mm)



ST-A 20/9000-2-ST
 Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
 (Länge: 2000 mm)



ST-A 30/9000-3-ST
 Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
 (Länge: 3000 mm)



ST-A 40/9000-4-ST
 Anbau-Stromschiene ONETrack 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