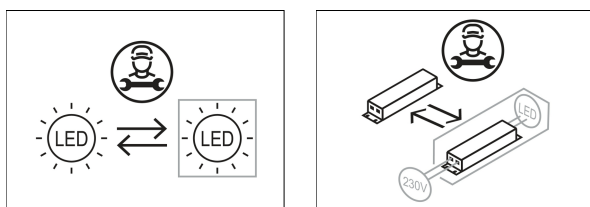
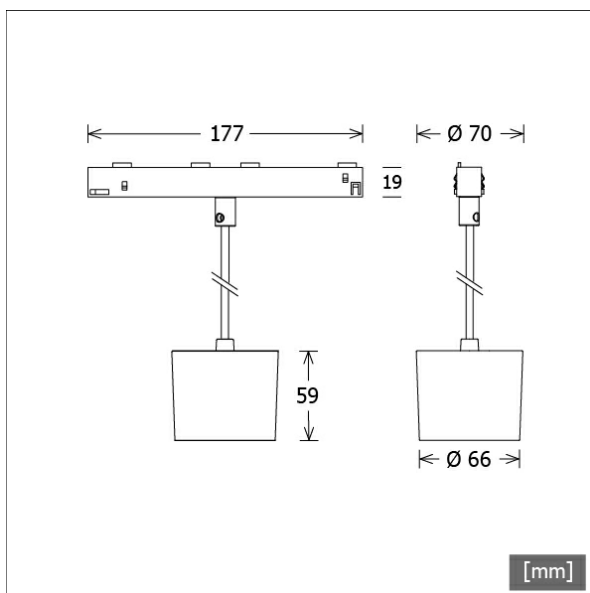


NEO-ORYO-P 101.940.15/DALI



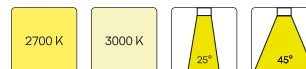
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	652395	4043544611123
weiß	652396	4043544611130



Beschreibung

- filigrane Pendelleuchte mit leicht konusförmigem Lichtkopf für 48-V-Stromschiensystem
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Abblendschutz 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
- 48-V-Stromschienenadapter mit integriertem DALI-Betriebsgerät

Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	21.2 W
Leuchten-Lichtstrom	1540 lm
Systemeffizienz	72.64 lm/W
Moduleffizienz	138.79 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	15°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

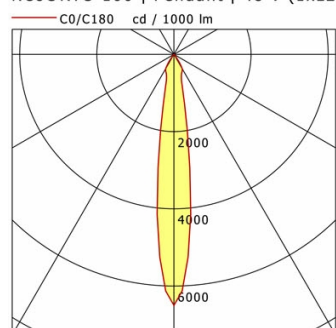
Abmessungen / Gewichte

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

NEO-ORYO-P 101.940.15/DALI

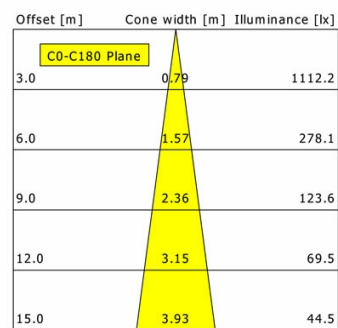
NEO-ORYO-P 101.940.15/DALI

NeoORYO 100 | Pendant | 48 V (1xLED 21W 940/4000K 1540lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	6500	6500	6500	6500
15°	810	810	810	810
30°	427	427	427	427
45°	14	14	14	14
60°	11	11	11	11
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



n	LED
Efficiency	74 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.1
UGR C90/C270	20.1
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Zubehör



ZB-AGS 001
Abblendschute



ZB-DAR 001
Abblenddekoring



ZBW 88
Wabenraster