

48 V

NEO-ORYO-P 202.927.25/DALI



Beschreibung

- filigrane Pendelleuchte mit leicht konusförmigem Lichtkopf für 48-V-Stromschienensystem
- 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)
- Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter mit integriertem DALI-Betriebsgerät

Standardoptionen



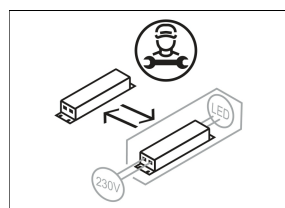
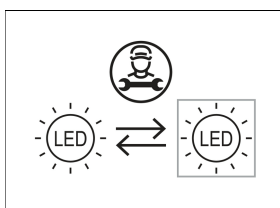
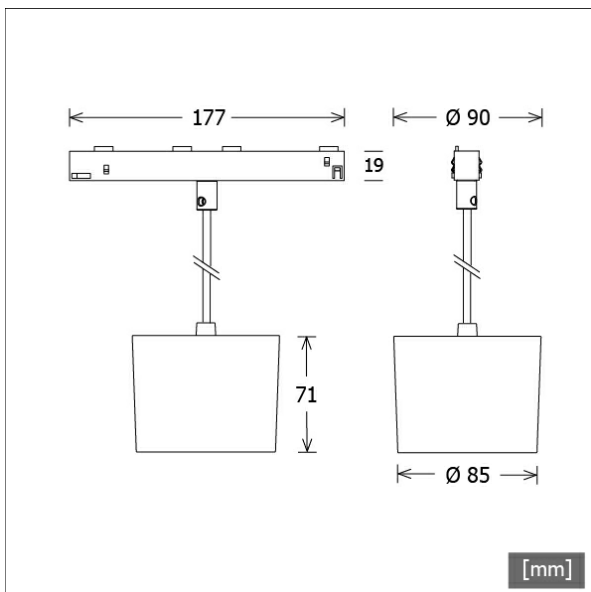
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	658402	4043544673169
weiß	658412	4043544673268

Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	26.7 W
Leuchten-Lichtstrom	2650 lm
Systemeffizienz	99.25 lm/W
Moduleffizienz	121.29 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlwinkel	25°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

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



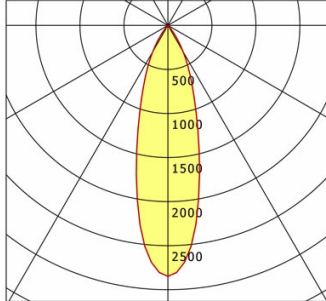
48 V

NEO-ORYO-P 202.927.25/DALI

NEO-ORYO-P 202.927.25/DALI

ORYO 200 | Pendant (1xLED 27W 927/2700K 2650lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	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				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.54	838.6
6.0	3.08	209.7
9.0	4.62	93.2
12.0	6.16	52.4
15.0	7.70	33.5

η	LED
Efficiency	98 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.4
UGR C90/C270	18.4
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Zubehör



ZB-AGS 002
Abblendschute



ZB-DAR 002
Abblenddekoring



ZBW 89
Wabenraster