

48 V

# NEO-ORYO-P 101.927.45/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)
- Acrylschutzglas klar
- 48-V-Stromschienenadapter mit integriertem DALI-Betriebsgerät

## Standardoptionen



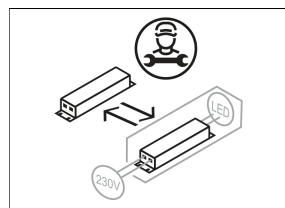
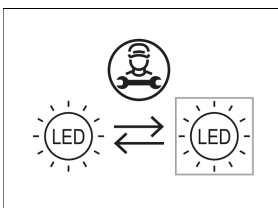
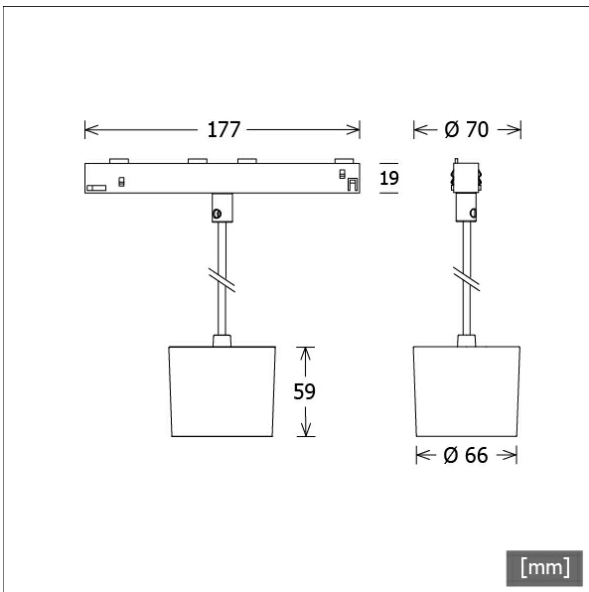
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	652387	4043544611048
weiß	652388	4043544611055

## 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	20.5 W
Leuchten-Lichtstrom	1650 lm
Systemeffizienz	80.48 lm/W
Moduleffizienz	125.50 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	45°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

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

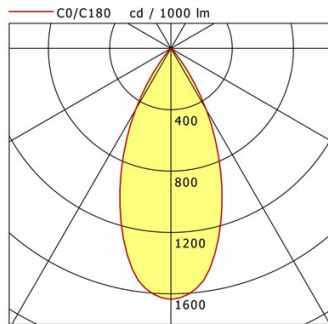


48 V

# NEO-ORYO-P 101.927.45/DALI

## NEO-ORYO-P 101.927.45/DALI

NeoORYO 100 | Pendant | 48 V (1xLED 21W 927/2700K 1650lm)



	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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.54	299.9
6.0	5.08	75.0
9.0	7.62	33.3
12.0	10.16	18.7
15.0	12.70	12.0

<b>η</b>	LED
Efficiency	79 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.1
UGR C90/C270	21.1
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

### Zubehör



**ZB-AGS 001**  
Abblendschute



**ZB-DAR 001**  
Abblenddekoring



**ZBW 88**  
Wabenraster