

48 V

# NEO-ORYO-P 101.930.45/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

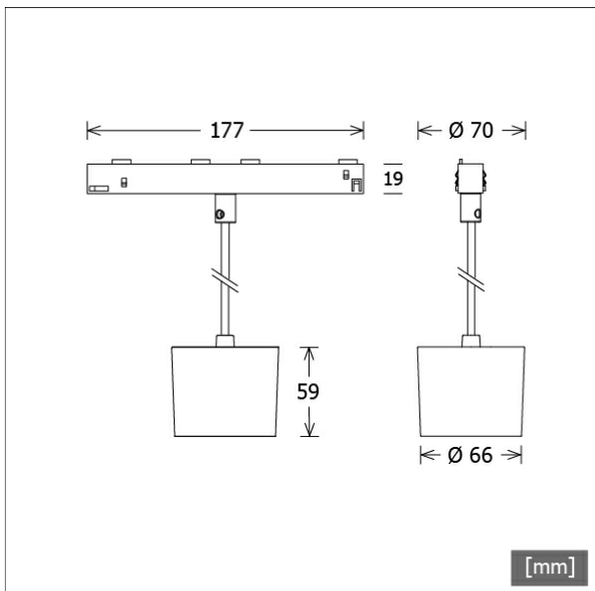
## Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	652393	4043544611109
weiß	652394	4043544611116

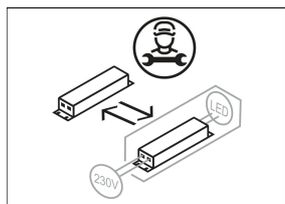
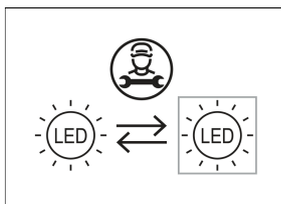
## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	20.5 W
Leuchten-Lichtstrom	1750 lm
Systemeffizienz	85.36 lm/W
Moduleffizienz	131.98 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Wide Flood
Abstrahlwinkel	46°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20



## Abmessungen / Gewichte

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

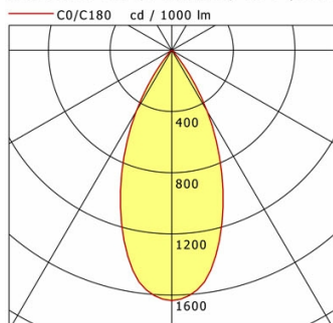


48 V

# NEO-ORYO-P 101.930.45/DALI

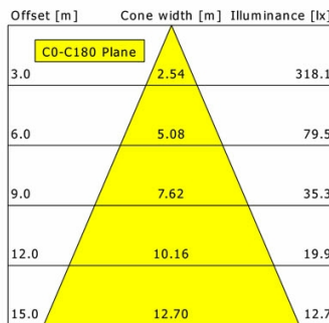
## NEO-ORYO-P 101.930.45/DALI

NeoORYO 100 | Pendant | 48 V (1xLED 21W 930/3000K 1750lm)



	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



<b>η</b>	LED
Efficiency	83 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	21.3
UGR C90/C270	21.3
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

### Zubehör



**NEO-A 10/9500-1/ST6-E**  
48-V-Anbau-Stromschiene NeoLine mit Datenbus  
(Länge: 1000 mm)



**NEO-A 20/9500-2/ST6-E**  
48-V-Anbau-Stromschiene NeoLine mit Datenbus  
(Länge: 2000 mm)



**NEO-A 30/9500-3/ST6-E**  
48-V-Anbau-Stromschiene NeoLine mit Datenbus  
(Länge: 3000 mm)



**NEO-Z CONV 1X150**  
Versorgung für 48-V-Systeme 1x150 W



**NEO-Z CONV 1X150/CAS**  
Versorgung für 48-V-Systeme 1x150 W mit  
Casambi-Technologie für drahtlose Lichtsteuerung



**NEO-Z CONV 2X150**  
Versorgung für 48-V-Systeme 2x150 W



**NEO-Z CONV 2X150/CAS**  
Versorgung für 48-V-Systeme 2x150 W mit  
Casambi-Technologie für drahtlose Lichtsteuerung



**ZB-AGS 001**  
Abblendschute



**ZB-DAR 001**  
Abblenddekoring



**ZBW 88**  
Wabenraster