

48 V

NEO-ORYO-P 202.940.45/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)
- Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter mit integriertem DALI-Betriebsgerät

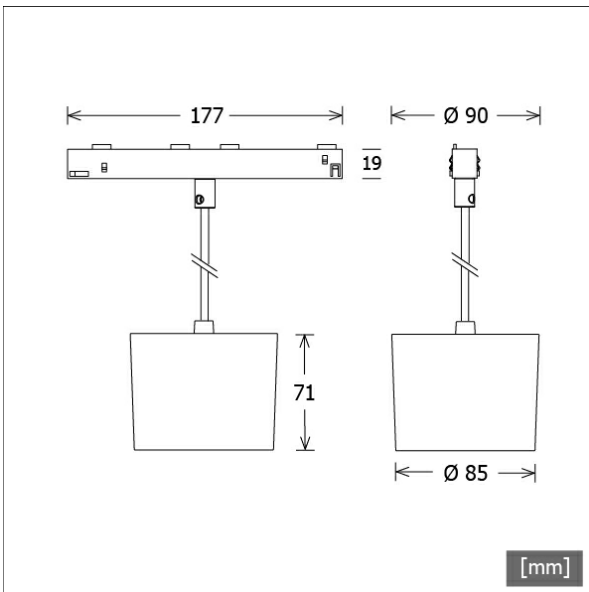
Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	658409	4043544673237
weiß	658419	4043544673336

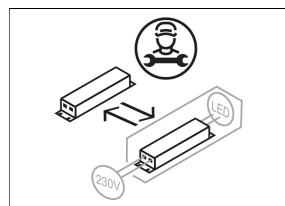
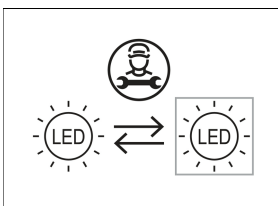
Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	847894
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	26.7 W
Leuchten-Lichtstrom	3080 lm
Systemeffizienz	115.35 lm/W
Moduleffizienz	149.15 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Flood
Abstrahlwinkel	45°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20



Abmessungen / Gewichte

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

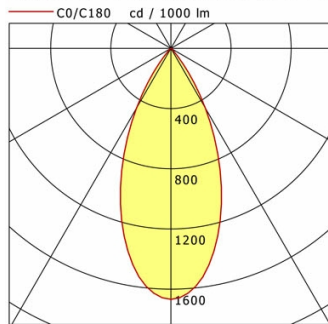


48 V

NEO-ORYO-P 202.940.45/DALI

NEO-ORYO-P 202.940.45/DALI

ORYO 200 | Pendant (1xLED 27W 940/4000K 3080lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1668	1668	1668	1668
15°	1239	1239	1239	1239
30°	457	457	457	457
45°	21	21	21	21
60°	6	6	6	6
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.52	570.7
6.0	5.03	142.7
9.0	7.55	63.4
12.0	10.06	35.7
15.0	12.58	22.8

C0-C180 Plane

η	LED
Efficiency	114 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.0
UGR C90/C270	21.0
CIE Flux Codes	97 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 002
Abblendschute



ZB-DAR 002
Abblenddekoring



ZBW 89
Wabenraster