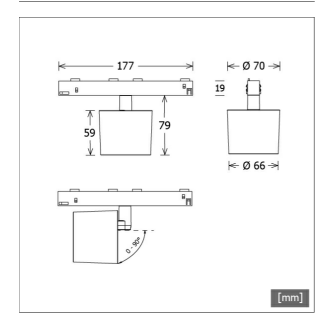
48 V

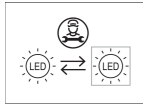


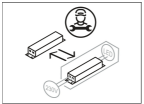
NEO-ORYO-T 101.930.45/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	652373	4043544610904
weiß	652374	4043544610911







Beschreibung







- flexibler filigraner Strahler mit leicht konusförmigem Lichtkopf für 48-V-Stromschienensystem
- Lichtkopf 355° drehbar und 90° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- 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
- · Acrylschutzglas klar
- 48-V-Stromschienenadapter mit integriertem DALI-Betriebsgerät

Standardoptionen









Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 90 / 3000 K L90 B50 50.000 h

Lebensdauer 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** Abstrahlbereich Wide Flood Abstrahlwinkel 46° Schutzklasse Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

Länge177 mmBreite66 mmHöhe79 mmDurchmesser Lichtkopf66 mmNettogewicht0.46 kgBruttogewicht0.56 kg

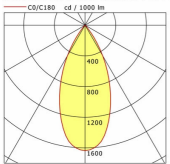
48 V

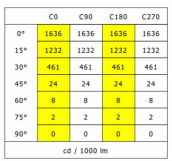


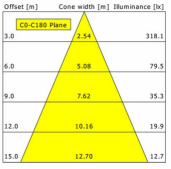
NEO-ORYO-T 101.930.45/DALI

NEO-ORYO-T 101.930.45/DALI

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







n	LED	
Efficiency	83 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	21 W	
UGR	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