

# Produktdatenblatt

## PURE Art

Fabrikat: NEKO LIGHTING AG  
Typ: PURE Art Tracklight PUA2-9272415F-BB



### Allgemein

- Innenbeleuchtung
- Stromschienenstrahler
- 3-Phasen System
- Form: rund
- Gehäuse: schwarz
- Reflektor: schwarz
- IP 20

### LED

- 2700K
- CRI 90
- LED-Output: 1100lm
- System Output: 900lm
- 50000h@L80B10
- SDCM: 3



### Optik

- Abstrahlwinkel: 24°
- UGR <19

### Elektrik

- LED-Treiber: ON-OFF
- LED-Power: 13W
- System-Power: 15W
- Primär: 220-240V ~50/60Hz
- Sekundär: 36V / 350mA

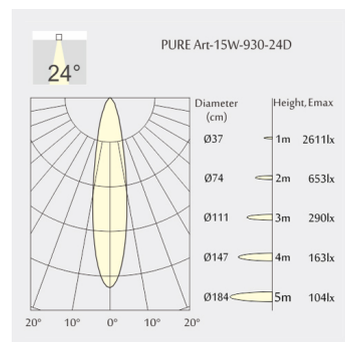
### Abmessungen

- Größe: Ø55mm
- Höhe: 150mm
- Netto Gewicht: 700g
- Brutto Gewicht: 900g
- Schwenkgrad: max. 90°
- Rotiergrad: 355°

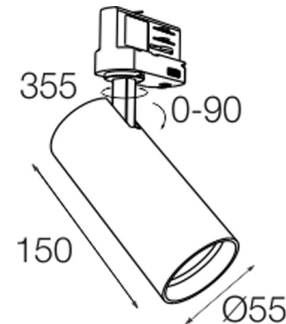
### Beschreibung

Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss für 3-Phasen Stromschiene/Schienensystem; Pulverbeschichtete schwarze Oberfläche (RAL-Farbcode 9005) und schwarzer Reflektor; ON-OFF Treiber; Systemleistung 15W; Netzspannung 220-240V ~50/60Hz; Größe Ø55mm; Länge des Strahlers 150mm; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Lichtfarbe 2700K bei einem Systemlichtstrom von 900lm; hohe Farbwiedergabe von CRI90; min. 80% des Lichtstromes nach 50000h L80B10 Lebensdauer mit energieeffizienten CITIZEN LED Chip; 5 Jahre Herstellergarantie; Abstrahlcharakteristik mit 24° Abstrahlwinkel; Beleuchtung perfekt zum Lesen, Schreiben sowie für Computer- und Kontrollarbeiten bei UGR<19; Schutzart des Gehäuses IP20

### Lichtverteilung



### Bauskizze



RoHS



Die angegebenen Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen vorbehalten. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der NEKO Lighting AG.