



Technische Daten Noxion LED
Schienenstrahler 3Phase Spot Trixie
Schwarz 30W 2035lm 36D -
930/940/957 CCT | Ersatz Für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 250395 |
| EAN | 8719157051743 |
| Herstellercode | 8719157051743 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED 3-Phase Track Light Trixie 30W 930/940/957 36° Black |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 30W |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 930 Warmweiß, 940 Kaltweiß, 957 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 5700 Kaltweiß, 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lichtstrom (Lumen) | 2035lm |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 75 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Schienenspots |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-----------------|
| Befestigung | Schienenmontage |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Produktserie | Trixie |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Länge (mm) | 224 |
| Breite (mm) | 130 |
| Höhe (mm) | 96 |
| Durchmesser (mm) | 90 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour