



Technische Daten Noxion LED Schienenstrahler Spot Trixie Grau 30W 1760lm 36D - 930-957 Abstimmbares Weiß | Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 239957   |
| EAN                                     | 8719157018111  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED 3-Phase Track Light Trixie 30W 930/940/957 36° Grey |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |

## Technische Informationen

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert                  |
| Watt                         | 30                              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                         |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar                   |
| Farocode                     | 930 Warmweiß, 957 Kaltweiß      |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 5700 Kaltweiß, 3000 Warmweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                            |
| Farbsteuerung                | Einstellbares Weiß              |
| Lichtstrom (Lumen)           | 1760                            |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 66                              |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung            |

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Inkl. Treiber         | Ja                |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36                |
| Leistungsfaktor       | >0.90             |
| Produkttyp            | LED Schienenspots |

## Informationen zur Leuchte

---

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Inkl. Leuchtmittel | Ja                       |
| Befestigung        | Schienenmontage          |
| Leuchtenverbindung | 3-Phasen Schienensystem  |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz        | IK06 - 1 Joule           |
| Gehäuse            | Aluminium                |
| Sockelfarbe        | Grau                     |
| Produktserie       | Trixie                   |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour