



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                  |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                         |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar                   |
| Farbcode                     | 930 Warmweiß, 957 Kaltweiß      |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 5700 Kaltweiß, 3000 Warmweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                            |
| Farbsteuerung                | Einstellbares Weiß              |
| 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