



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