



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	239956
EAN	8719157018104
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Trixie 30W 930/940/957 36° White
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	Weiß
Produktserie	Trixie

## Sensorinformationen

---

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour