



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
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Trixie 30W 930/940/957 36° White
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	30
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Lichtfarbe (Kelvin)	3000K - 5700K Tunable White
Farbcode	930-957 Regulierbares Weiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
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

Farbe des Gehäuses Weiß

Sensorinformationen

Inkl. Sensor Nein

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour