



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	244357
EAN	8719157036832
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
Farbcode	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
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