



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

EAN	8719157913720
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Trixie 30W 930/940/957 36° Grey
Budgetlight 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
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 Schienenspot

## 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
Product Serie	Trixie

## Sensorinformationen

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**