



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

EAN	8719157913720
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Trixie 30W 930/940/957 36° Grey
Budgetlight 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 Regulierbares Weiss
Farbcode	930-957 Regulierbares Weiss
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99
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
Farbe des Gehäuses	Grau

Sensorinformationen

Inkl. Sensor	Nein
--------------	------

Warum BudgetLight?

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