



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| EAN | 8719157920186 |
| 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 |
| 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**