



Technische Daten Noxion LED Schienenstrahler 3-Phasen Spot Stella
Weiß 24W 2000lm 50D - 930
Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe
- Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 241978 |
| EAN | 8719157031967 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 24W 930 50° White |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 24 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 930 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 2000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 83 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 50 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Schienenspots |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Befestigung | Schienenmontage |
| Leuchtenverbindung | 3-Phasen Schienensystem |
| Schwenkbar | Ja |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Produktserie | Stella |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 206 |
| Breite (mm) | 202 |
| Höhe (mm) | 99 |

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

