



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
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
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
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