



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
Farocode	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

