



Technische Daten Noxion LED-Schienenstrahler 3-Phasen Spot Stella Weiß 24W 2000lm 50D - 930 Warmweiß | UGR <19 - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	245319
EAN	8719157042864
Herstellercode	8719157042864
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	24W
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)	2000lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	83

Inkl. Treiber	Nein
Abstrahlwinkel (Grad)	50
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Schienenspots

Informationen zur Leuchte

Inkl. Leuchtmittel	Ja
Befestigung	Schienenmontage
Leuchtenverbindung	3-Phasen Schienensystem
Schwenkbar	Ja
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Weiß
Produktserie	Stella

Maße

Breite (mm)	202
Höhe (mm)	206
Durchmesser (mm)	99

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour