



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

EAN	8719157917537
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 24W 930 50° White
Budgetlight 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
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 Schienenspot

Informationen zur Leuchte

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

Masse

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

Sensorinformationen

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

Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**
-  **effiziente LEDs**

