



Technische Daten Noxion LED
Schienenstrahler Spot Stella Weiß
24W 2000lm 36D - 930 Warmweiß |
Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	237089
EAN	8719157009287
Herstellercode	8719157009287
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 24W 930 36D White with Nata Holder
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)	2024lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	84.3

Abstrahlwinkel (Grad)	36
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Schienenspots

Informationen zur Leuchte

Inkl. Leuchtmittel	Ja
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