



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	237548
EAN	8719157010405
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 24W 930 36° Grey
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
Farbcode	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)	36
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
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Grau
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