



Technische Daten Noxion LED Schienenstrahler Spot Stella Grau 35W 2900lm 36D - 930 Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	241970
EAN	8719157031882
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 35W 930 36° Grey
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	35
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)	2900
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	82
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung

Inkl. Treiber	Ja
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Schienenspots

## Informationen zur Leuchte

---

Leuchtenverbindung	3-Phasen Schienensystem
Schwenkbar	Ja
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Grau
Produktserie	Stella

## Maße

---

Länge (mm)	99
Breite (mm)	207
Höhe (mm)	208

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie

↪ einfache Retour

