



Technische Daten Noxion LED
Schienenstrahler 3-Phasen Spot Stella
Grau 35W 3200lm 36D - 940 Kaltweiß |
Höchste Farbwiedergabe - Ersatz für
70W CDM

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241971
EAN	8719157031899
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 35W 940 36° Grey
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	35
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	91
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