



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	245312
EAN	8719157042796
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 35W 940 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	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
Inkl. Treiber	Nein

Abstrahlwinkel (Grad)	36
Leistungsfaktor	>0.90
Produktyp	LED Schienenspots

Informationen zur Leuchte

Inkl. Leuchtmittel	Ja
Befestigung	Schienenmontage
Leuchtenverbindung	3-Phasen Schienensystem
Schwenkbar	Ja
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Grau
Produktserie	Stella

Maße

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

Sensorinformationen

Sensortyp	Kein Sensor
Warum BeleuchtungDirekt?	



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour