



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
Herstellercode	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	35W
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)	3200lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	91

Inkl. Treiber	Nein
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
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Grau
Produktserie	Stella

Maße

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

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour