



Technische Daten Noxion LED Schienenstrahler 3-Phasen Spot Stella Weiß 35W 2900lm 36D - 930 Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	245307
EAN	8719157042741
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 35W 930 36° White
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
Farbcode	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
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	Weiß
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

