BELEUCHTUNGDIREKT







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?







