BELEUCHTUNGDIREKT







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

Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	245311
EAN	8719157042789
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 35W 930 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
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 Grau

Produktserie Stella

Maße

Breite (mm) 207

Höhe (mm) 208

Durchmesser (mm) 99

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?







