



Technische Daten Noxion LED
Schienenstrahler 3-Phase Stella 35W
940 36D Schwarz | Höchste
Farbwiedergabe - Ersatz für 70W CDM

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 230801 |
| EAN | 8719157003445 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 35W 940 36° Black |
| 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 | 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) | 91.4 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Schienenspots

Informationen zur Leuchte

Leuchtenverbindung 3-Phasen Schienensystem

Schwenkbar Ja

Betriebstemperatur -30°C bis +40°C

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht

Gehäuse Aluminium

Sockelfarbe Schwarz

Produktserie Stella

Maße

Länge (mm) 99

Breite (mm) 207

Höhe (mm) 208

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

