



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                   |
| Farocode                     | 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

