



Technische Daten Noxion LED
Schienenstrahler Spot Stella Grau 24W
2000lm 15D - 930 Warmweiß |
Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 237549 |
| EAN | 8719157010412 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 24W 930 15° Grey |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| 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 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 83 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 15 |

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

Gehäuse Aluminium

Sockelfarbe Grau

Produktserie Stella

Maße

Länge (mm) 206

Breite (mm) 202

Höhe (mm) 99

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**