



Technische Daten Noxion LED
Schienenstrahler 3-Phasen Spot Stella
Weiß 24W 2000lm 50D - 930
Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 245319 |
| EAN | 8719157042864 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 24W 930 50° White |
| 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 |
| Inkl. Treiber | Nein |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 50 |
| 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) | 202 |
| Höhe (mm) | 206 |
| Durchmesser (mm) | 99 |

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour