



Technische Daten Noxion LED
Schienenstrahler 3-Phasen Ecowhite
Aluminium Weiß 30W 3210lm 36D -
940 Kaltweiß | UGR <19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 252911 |
| EAN | 8719157058261 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED 3-Phase Track Light Ecowhite 30W 4000K 3210lm 36° UGR<19 White |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| 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 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |

Produkttyp LED Schienenspots

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Befestigung | Schienenmontage |
| Leuchtenverbindung | 3-Phasen Schienensystem |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +45°C |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK07 - 2 Joule |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Produktserie | Ecowhite |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 260 |
| Breite (mm) | 100 |
| Höhe (mm) | 190 |

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

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