



Technische Daten Noxion LED
Schienenstrahler 3-Phasen Ecowhite
Aluminium Schwarz 10W 840lm 36D -
830 Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 252900 |
| EAN | 8719157058155 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED 3-Phase Track Light Ecowhite 10W 3000K 840lm 36° UGR<19 Black |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 10 |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| 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 |
| Lichtstrom (Lumen) | 840 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 90 |

Notfallbeleuchtung Keine Notbeleuchtung

Abstrahlwinkel (Grad) 36

Leistungsfaktor >0.50

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 Schwarz

Produktserie Ecowhite

Maße

Länge (mm) 210

Breite (mm) 70

Höhe (mm) 150

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

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

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