



Technische Daten Noxion LED Schienenstrahler 3-Phasen Ecowhite Aluminium Weiß 20W 2060lm 36D - 840 Kaltweiß | UGR <19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 252907 |
| EAN | 8719157058223 |
| Marke | Noxion |
| Herstellernname | Noxion LED 3-Phase Track Light Ecowhite 20W 4000K 2060lm 36° UGR<19 White |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 20 |
| Ersetzt (Watt) | 100 |
| 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 |
| Lichtstrom (Lumen) | 2060 |
| 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) | 245 |
| Breite (mm) | 84 |
| Höhe (mm) | 175 |

Sensorinformationen

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
| Warum BeleuchtungDirekt? | |



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour