



**Technische Daten LED
Schienenstrahler 3-Phasen Pro
Aluminium Weiß 40W 4900lm 36D -
930-940-957 CCT | UGR <19**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| EAN | 8719157936088 |
| Marke | Noxion |
| Herstellernname | Noxion LED 3-Phase Track Light Delta Pro 20/30/40W 3CCT(930~957) MAX 4900lm 36° UGR<19 White |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 60000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 40 |
| Ersetzt (Watt) | 200 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 930 Warmweiß, 940 Kaltweiß, 957 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 5700 Kaltweiß, 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lichtstrom (Lumen) | 4900 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |

| | |
|-----------------------|------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED Schienenspot |

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 |
| Product Serie | Pro |

Masse

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 190 |
| Breite (mm) | 178 |
| Höhe (mm) | 136 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 **einfache Retour**  **effiziente LEDs**

