



Technische Daten Noxion LED
Schienenstrahler 3-Phasen Delta Pro
30W 3500lm 36D - 930-940-957 CCT |
UGR <19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 255334 |
| EAN | 8719157066860 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED 3-Phase Track Light Delta Pro 30W 3CCT(930~957) 3500lm 36° UGR<19 White |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 60000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Technologie | LED Integriert |
| 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 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| 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 | Pro |

Maße

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

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

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