



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
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	60000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	30
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 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	CCT
Lichtstrom (Lumen)	3500
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**