



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	Schiene
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