



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	252899
EAN	8719157058148
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Delta Pro 20/30/40W 3CCT(930~957) MAX 4900lm 36° UGR<19 Black
Beleuchtungdirekt 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 - Perfekte Farbwiedergabe
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 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	Schwarz
-------------	---------

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

