BELEUCHTUNGDIREKT







Technische Daten Noxion LED Schienenstrahler Spot Trixie Schwarz 30W 1760lm 36D - 930-957 Abstimmbares Weiß | Höchste Farbwiedergabe

Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	244356
EAN	8719157036825
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Trixie 30W 930/940/957 36° Black
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	30
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	930 Warmweiß, 957 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	5700 Kaltweiß, 3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einstellbares Weiß
Lichtstrom (Lumen)	1760
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	66
Inkl. Treiber	Ja

Abstrahlwinkel (Grad) 36

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp **LED Schienenspots**

Informationen zur Leuchte

Inkl. Leuchtmittel Ja

Befestigung Schienenmontage

3-Phasen Schienensystem Leuchtenverbindung

IP20 - nahezu staubdicht IP-Schutzklasse

Prallschutz IK06 - 1 Joule

Gehäuse Aluminium

Sockelfarbe Schwarz

Produktserie Trixie

Sensorinformationen

Kein Sensor Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?







