

**Technische Daten Noxion LED Tragschiene NX-Line V3 40-70W 13650lm 90D - 840 Kaltweiß | 1500mm - 8 Pole - UGR <19**[Produkt ansehen](#)**Technische Daten**

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 252826 |
| EAN | 8719157057875 |
| Marke | Noxion |
| Herstellernname | Noxion LED Linear Light NX-Line V3.0 Module 1500mm DIP 40/50/60/70W 4000K WD90 WH (Indi. Lens Optic) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 70 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 13650 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 195 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED-Lichtbandsystem

Informationen zur Leuchte

Befestigung Trunking

Optikabdeckung PMMA (Polymethylmethacrylat)

Prallschutz IK04 - 0.50 Joule

Betriebstemperatur -20 to +60

Gehäuse PC (Polycarbonat), Stahl

Sockelfarbe Weiß

Notfallbeleuchtung Keine Notbeleuchtung

Produktserie NX-Line

Maße

Länge (mm) 1500

Breite (mm) 77

Höhe (mm) 70

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

