



Technische Daten Noxion LED Modul NX-Line V2 35-50W 6300-9000lm 90D - 840 Kaltweiß | 1500mm - 8-Polig - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 248185 |
| EAN | 8719157045957 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Linear Light NX-Line V2.0 Module 1500mm DIP 35/40/45/50W 4000K WD90 WH (Indi. Lens Optic) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 35 |
| 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) | 6300 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 180 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Produkttyp | LED-Lichtbandsystem |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Befestigung | Pendelmontage |
| Leuchtenverbindung | Steckverbindung 230 V |
| Optikabdeckung | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK04 - 0.50 Joule |
| Betriebstemperatur | -20 to +60 |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat), Stahl |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produktserie | NX-Line |

Maße

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1499 |
| Breite (mm) | 69.5 |
| Höhe (mm) | 39.4 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

| | |
|--|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|  persönliche Beratung  individuelle Angebote | |
|  bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour | |