



Technische Daten Noxion LED Modul NX-Line V3 55-70W 13650lm 120D - 840 Kaltweiß | 1500mm - 8- Polig - UGR <22

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 252844 |
| EAN | 8719157057868 |
| Herstellercode | 8719157057868 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Linear Light NX-Line V3.0 Module 1500mm DIP 55/60/65/70W 4000K FD120 WH (C. L.Lens Optic) |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 70W |
| 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) | 13650lm |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 195 |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED-Lichtbandsystem |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| 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 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produktserie | NX-Line |

Maße

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1500 |
| Breite (mm) | 77 |
| Höhe (mm) | 70 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour