



Technische Daten Noxion LED Tragschiene NX - Line
50W 8000lm 120D - 840 Kaltweiß | 1500mm - 8-polig -
Dali Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 242024 |
| EAN | 8719157032469 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Linear Light NX-Line Module 8/1500 50W 4000K FD120 WH DALI |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 50 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 8000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 160 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |

| | |
|------------|---------------------|
| Produkttyp | LED-Lichtbandsystem |
|------------|---------------------|

Informationen zur Leuchte

| | |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
|-----------------|--------------------------|

| | |
|-------------|----------------|
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
|-------------|----------------|

| | |
|---------|-------|
| Gehäuse | Stahl |
|---------|-------|

| | |
|-------------|------|
| Sockelfarbe | Weiß |
|-------------|------|

| | |
|--------------|---------|
| Produktserie | NX-Line |
|--------------|---------|

Maße

| | |
|------------|--------|
| Länge (mm) | 1498.5 |
|------------|--------|

| | |
|-------------|------|
| Breite (mm) | 69.8 |
|-------------|------|

| | |
|-----------|------|
| Höhe (mm) | 39.4 |
|-----------|------|

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour