



Technische Daten Noxion NX-Line Modul 90W 8000lm  
60D - 840 - Kaltweiß | 1500mm - 8-Polig - Asymmetrisch  
- 3 Stunden Notlicht



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 245466   |
| EAN                                     | 8719157043304  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Linear Light NX-Line Module DIP 8/1500 55/60/65/70W 4000K WD90 WH EM3 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| 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                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 160                         |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 90                          |
| Leistungsfaktor              | >0.90                       |
| Inkl. Leuchtmittel           | Ja                          |
| Länge                        | 150cm                       |

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

## Informationen zur Leuchte

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
|-------------|--------------------|

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Leuchtenverbindung | Schneller Anschluss |
|--------------------|---------------------|

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Optikabdeckung | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
|----------------|------------------------------|

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

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
|-------------|-------------------|

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -10°C bis +45°C |
|--------------------|-----------------|

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

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

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
|--------------------|--------------------------|

|              |         |
|--------------|---------|
| 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