



Scheda tecnica Noxion LED Fila continua NX - Line 50W 8000lm 120D - 840 Bianco Freddo | 1500mm - 8 poli

[Visualizza il prodotto](#)



Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| SKU | 235095 |
| EAN | 8719157007344 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Linear Light NX-Line Module 8/1500 50W 4000K FD120 WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 50 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 8000 |
| Efficienza (Lm/W) | 160 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 120 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Compatibile per Esterni | No |
| Tipo di Prodotto | Binari per sistemi LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Montaggio | Trunking |
| Copertura Ottica | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | NX-Line |

Dimensioni

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 1498.5 |
| Larghezza (mm) | 69.8 |
| Altezza (mm) | 39.4 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

