



Scheda tecnica Noxion LED Fila continua NX-Line Acciaio/PC (Polycarbonate) Bianca 50W 8000lm 90D - 840 Bianco Freddo | 1500mm - 8-Pole - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 244327 |
| EAN | 8719157036696 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Linear Light NX-Line Module 8/1500 50W 4000K WD90 WH DALI |
| 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) | 90 |

1

| | |
|-------------------|------------------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Tipo di Prodotto | Binari per sistemi LED |

Dettagli sulla plafoniera

2

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Montaggio | A sospensione |
| Connessione Infisso | Plug-in 230V |
| Copertura Ottica | PMMA (Polimetilmacrilato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK04 - 0.50 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -20 to +60 |
| Alloggiamento | Policarbonato, Acciaio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | NX-Line |

Informazioni sul sensore

3

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

4

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni

