



Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 242022 |
| EAN | 8719157032445 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Linear Light NX-Line Module 8/1500 50W 4000K WD90 WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| 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 |
| Efficienza (Lm/W) | 160 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 90 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Binari per sistemi LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|------|
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
|--------------------------------|------|

| | |
|-----------------------|----------------|
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
|-----------------------|----------------|

| | |
|---------------|---------|
| Alloggiamento | Acciaio |
|---------------|---------|

| | |
|-------------------------|--------|
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
|-------------------------|--------|

| | |
|---------------|---------|
| 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**