



**Scheda tecnica Noxion Luce A Binario
LED 3 Fasi Ecowhite Aluminium Bianca
10W 840lm 36D - 830 Luce Calda -**

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 252901 |
| EAN | 8719157058162 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED 3-Phase Track Light Ecowhite 10W 3000K 840lm 36° UGR<19 White |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 10 |
| Sostituto (Watt) | 50 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 930 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 840 |
| Efficienza (Lm/W) | 90 |

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 36 |
| Fattore Potenza | >0.50 |
| Tipo di Prodotto | Faretti a Binario LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Montaggio | Su Binario |
| Connessione Infisso | Binario a 3 fasi |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 45 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK07 - 2 Joule |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Product Serie | Ecowhite |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 210 |
| Larghezza (mm) | 70 |
| Altezza (mm) | 150 |

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**