



**Scheda tecnica Noxion Luce a Binario LED Spot Stella Bianca 24W 1969lm 15D - 930 Luce Calda | Miglior resa cromatica**

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 244360   |
| EAN                               | 8719157036863  |
| Marca                             | Noxion   |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 24W 930 15D White with Nata Holder |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni   |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000  |

## Informazioni tecniche

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia                         | LED Integrato                   |
| Potenza Lampada                    | 24                              |
| 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)            | 1969                            |
| Efficienza (Lm/W)                  | 82                              |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 15                              |

Tipo di Prodotto

Faretti a Binario LED

## Dettagli sulla plafoniera

Product Serie

Stella

## Dimensioni

Altezza (mm)

208

## 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**