



Scheda tecnica Noxion LED Inclinabile
Slim Faretti Nero Il Giro 6W 350lm 60D
- 920-930 Dim To Warm | 85mm - IP54
- Dimmerabile - Miglior Resa
Cromatica

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 245686 |
| EAN | 8719157005173 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Adjustable Slim Spot IP54 6W 920-930 Cutout Ø75mm Frame Ø85mm Black |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 6 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile |
| Codice Colore | 730 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) | 350 |
| Efficienza (Lm/W) | 60 |

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 60 |
| Driver Incluso | Sì |
| Tipo di Prodotto | Faretti LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Lampadina inclusa | Sì |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 75 |
| Profondità d'Installazione (mm) | 28 |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Protezione da solidi e liquidi | IP54 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Alluminio, Policarbonato |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Inclinabile | Sì |
| Product Serie | Slim |

Dimensioni

| | |
|---------------|----|
| Diametro (mm) | 85 |
|---------------|----|

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|---|
| Tipo di sensore | Perché scegliere Lampadadiretta? Nessun sensore |
|-----------------|---|



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

