



**Scheda tecnica Noxion Faretto LED
Leda Inclinabile Bianca 6W 400lm 36D
- 927 Bianco Molto Caldo | Ritaglio
83mm - IP44 - Miglior resa cromatica -
Dimmerabile**

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 241984 |
| EAN | 8719157032063 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Spotlight Leda COB White IP44 6W 10V 927 Cut. Ø83mm 30° tilt. dimmable |
| 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 | 927 Bianco Molto Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 2700 Bianco Molto Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 400 |
| Efficienza (Lm/W) | 70 |

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 36 |
| Driver Incluso | Sì |
| Tipo di Prodotto | Faretti LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Lampadina inclusa | Sì |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 83 |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Compatibile per Esterni | Sì |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 45 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Finitura del Riflettore | Alluminio |
| Inclinabile | Sì |
| Product Serie | Leda |

Dimensioni

| | |
|----------------|----|
| Lunghezza (mm) | 90 |
| Larghezza (mm) | 90 |
| Altezza (mm) | 52 |
| Diametro (mm) | 90 |

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**

Informazioni sul sensore



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

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