



**Scheda tecnica Noxion Faretti LED
Hydro Inclinabile Antincendio Bianca
6W 400lm 36D - 927 Bianco Molto
Caldo | Ritaglio 83mm - IP65 - Miglior
resa cromatica - Dimmerabile**

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 241989 |
| EAN | 8719157032117 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Spotlight Hydro COB White IP65 Fire Rated 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 |
| 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 | IP65 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Finitura del Riflettore | Alluminio |
| Inclinabile | Sì |
| Product Serie | Hydro |

Dimensioni

| | |
|----------------|----|
| Lunghezza (mm) | 95 |
| Larghezza (mm) | 95 |
| Altezza (mm) | 63 |
| Diametro (mm) | 95 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore


Specialista dell'illuminazione


 Piani di illuminazione **personalizzati**

Tipo di sensore

Nessun sensore


 Fino a **7 anni** di garanzia


 Resi facili entro **14 giorni**