



Scheda tecnica Noxion Faretto LED Hydro Antincendio Aluminum 8W 585lm - 927 Bianco Molto Caldo | Ritaglio 83mm - IP65 - Miglior resa cromatica - Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 244612 |
| EAN | 8719157039055 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Spotlight Hydro COB Alu IP65 Fire Rated 36V 200mA 927 Cut. Ø83mm 30° tilt. dimmable |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 8 |
| 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) | 585 |
| Efficienza (Lm/W) | 73 |

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 33 |
| 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 |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 45 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Finitura del Riflettore | Alluminio |
| Inclinabile | Sì |
| Product Serie | Hydro |

Dimensioni

| | |
|----------------|----|
| Lunghezza (mm) | 95 |
| Altezza (mm) | 55 |
| Diametro (mm) | 95 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore  **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**
Nessun sensore



Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**