



Scheda tecnica Ledvance Faretto LED Fire Rated Aluminium Nero 8W 680lm 36D - 930 Luce Calda | Ritaglio 68mm - IP65 - Miglior resa cromatica - Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 247105 |
| EAN | 4058075799783 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | SP FP FIX P 8W 930 PS DIM IP65 BK LEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 8 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, 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) | 680 |
| Efficienza (Lm/W) | 85 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 36 |
| Tipo di Prodotto | Faretto LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Lampadina inclusa | Sì |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 68 |
| Copertura Ottica | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK05 - 0.70 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Nero |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Inclinabile | No |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 2 poli] |
| Product Serie | SPOT FIRE RATED |

Dimensioni

| | |
|----------------|----|
| Lunghezza (mm) | 81 |
| Larghezza (mm) | 81 |
| Altezza (mm) | 42 |
| Diametro (mm) | 81 |

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**