



Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED Photocell GEN 3 Nero 80W 10000lm 100D - 840 Bianco Freddo | IP65 - Sensore di luce - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SKU | 239242 |
| EAN | 4058075461130 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | FL PFM 80W/4000K SYM100SL BK FS1 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 80 |
| Sostituto (Watt) | 100 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 10000 |
| Efficienza (Lm/W) | 125 |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 100 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Cavo, 3 poli |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosità | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -30 to +50 |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Nero |
| Product Serie | Performance |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 335 |
| Larghezza (mm) | 250 |
| Altezza (mm) | 55 |

Informazioni sul sensore Perché scegliere Lampadadiretta?

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Tipo di sensore | Interruttore crepuscolare |
| Impostazioni Sensor Time | 15 sec |



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**