



Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED Endura Nero 27W 3000lm 100D - 840 Bianco Freddo | IP55 - Sensore di movimento e luce - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| SKU | 236754 |
| EAN | 4058075228849 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | E PRO FLOOD S 27W 840 IP55 DG |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 30000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 27 |
| Sostituto (Watt) | 50 |
| 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) | 3000 |
| Efficienza (Lm/W) | 111 |

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

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Connessione Infisso | Terminal, 3-Pole (L, N, PE) |
| Copertura Ottica | Polycarbonate (PC) |
| Distribuzione Luminosità | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP55 |
| Protezione da impatti | IK05 - 0.70 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio scuro |
| Alloggiamento | Policarbonato |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Product Serie | Endura |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 201 |
| Larghezza (mm) | 56 |
| Altezza (mm) | 225 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

| | |
|---|--|
|  Specialista dell'illuminazione |  Piani di illuminazione personalizzati |
| Tipo di sensore | Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento |
| Capacità di Rilevamento (m) | 1,5 m - 12 m |
| Impostazioni Sensor Time | 2 sec - 15 min |