



Scheda tecnica Ledvance Endura Pro
Luce Da Parete Grigio Up & Down -
10W 1000lm - 840 Bianco Freddo |
IP55 - Sensore di Movimento e Luce

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| SKU | 237944 |
| EAN | 4058075228962 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | E PRO UPDOWN S 10W 840 IP55 DG |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di lampadine | 1 |
| 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 |
| Efficienza (Lm/W) | 100 |
| Fattore Potenza | >0.90 |

| | |
|------------------|-------------------------|
| Inclinabile | No |
| Montaggio | Montaggio a parete |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Tipo di Prodotto | LED Decorative Lighting |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Connessione Infixso | Connettore a vite, 3 poli |
| Protezione da solidi e liquidi | IP55 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 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) | 87 |
| Larghezza (mm) | 55 |
| Altezza (mm) | 180 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**