



Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED Endura Split Solar Nero 10W 1400lm - 840 Bianco Freddo | IP65 - Sensore Di Movimento

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 256615 |
| EAN | 4099854276675 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | ENDURA FLOOD SPLIT SOLAR SENSOR 10W 840 Remote control |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 36000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 10 |
| Sostituto (Watt) | 30 |
| Voltaggio (V) | 4 |
| 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) | 1400 |
| Efficienza (Lm/W) | 140 |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 60x120 |
| Inclinabile | No |
| Fattore Potenza | >0.50 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio | Ceiling, Montaggio a parete |
| Copertura Ottica | Opale |
| Distribuzione Luminosità | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK07 - 2 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 153 |
| Larghezza (mm) | 31 |
| Altezza (mm) | 147 |

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**