



Scheda tecnica Ledvance Smart+ WiFi  
Lampada da terra Sun@Home Bianca  
36W 2000lm - 822-850 Regolabile  
Bianca



[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| SKU                  | 244074                        |
| EAN                  | 4058075575899                 |
| Marca                | Ledvance                      |
| Nome del fabbricante | SUNATHOME PANAN FLOOR TW LEDV |

## Informazioni tecniche

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Connessione senza fili        | Wifi  |
| Ecosystem Compatibility       | Amazon Alexa, Google Home                   |
| Lighting Control              | Wifi  |
| Tecnologia                    | LED Integrato                               |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                                     |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile Wi-Fi                       |
| Codice Colore                 | 922 Bianco Molto Caldo, 950 Bianco Freddo   |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 2200 Bianco Molto Caldo, 5000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica             |
| Colore Chiaro                 | Bianco                                      |
| Impostazione del Colore       | Bianco regolabile                           |
| Efficienza (Lm/W)             | 49  |
| Fattore Potenza               | >0.50                                       |
| Inclinabile                   | No  |

Montaggio

Pavimento

Tipo di Prodotto

LED Decorative Lighting

## Dettagli sulla plafoniera

Protezione da solidi e liquidi

IP20

Product Serie

Sun@Home

## Dimensioni

Lunghezza (mm)

400

Larghezza (mm)

400

## Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Nessun sensore

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**