

Scheda tecnica Ledvance Pannello a LED Lineare Luce pendente IndiviLED 42W 4650lm - 830 Luce Calda | 120x12cm - UGR <25 - Dali Dimmerabile



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SKU | 234196 |
| EAN | 4058075110045 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | LN INDV D/I DALI 1200 42W/3000K S |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Product Serie | Linear Pendant Led |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x36 |
| Potenza Lampada | 42 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Lampadina inclusa | Sì |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 4650 |
| Efficienza (Lm/W) | 111 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK06 - 1 Joule |
| Connessione Infisso | Morsetto senza viti |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|--|
| Indice di abbagliamento unificato | < 25 - per corridoi, scale e ascensori |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x12cm |
| Lunghezza (mm) | 1229 |
| Larghezza (mm) | 120 |
| Altezza (mm) | 40 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**