



Scheda tecnica Ledvance Pannello A LED Louver 27.5W 4000lm - 840 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR <16 - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| SKU | 249767 |
| EAN | 4099854149771 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | PL LOUVER 1200 V27.5W840 U16 BKDALILEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Product Serie | LOUVER |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x36 |
| Potenza Lampada | 27.5 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| 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) | 4000 |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 150 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infisso | Morsetto senza viti |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 16 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | Clear |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Nero |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x30cm |
| Lunghezza (mm) | 1195 |
| Larghezza (mm) | 295 |
| Altezza (mm) | 32 |

Informazioni sul sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Tipo di sensore Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni