



Scheda tecnica Ledvance Pannello A LED Compact 600 26W 3640lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <19 - Dimmerabile, Dali

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| SKU | 260365 |
| EAN | 4099854734861 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | PANEL COMPACT 600 DALI 26W 840 U19 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 75000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 26 |
| 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) | 3640 |
| Efficienza (Lm/W) | 140 |

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Protezione da solidi e liquidi | IP50/IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 34 |

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**