



Scheda tecnica Ledvance Pannello A LED Comfort 33W 4320lm - 830 Luce Calda - | 60x60cm - UGR <19 - Zigbee Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 256428 |
| EAN | 4099854513657 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | PANEL COMFORT 600 UGR<19 ZIGBEE GEN 2 33W 830 U19 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 33 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile con Zigbee |
| 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 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 4320 |
| Efficienza (Lm/W) | 131 |

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Protezione da solidi e liquidi | IP40/IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Temperatura di Lavoro | -10 to +50 |
| Luce d'Emergenza | Sì, Opzionale |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 32 |

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**