



Scheda tecnica Ledvance Pannello A LED Comfort Gen 2 33W 4320lm - 830 Luce Calda - | UGR <19 -Zigbee Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU                               | 258042                              |
| EAN                               | 4099854513961                       |
| Marca                             | Ledvance                            |
| Nome del fabbricante              | PL CMFT 625 ZB P 33W 830 U19 LEDV   |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                              |
| Vita Media Utile (ora)            | 100000                              |
| Product Serie                     | PANEL COMFORT 625 UGR<19 ZIGBEE GEN |

## Informazioni tecniche

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                        |
| Ecosystem Compatibilty        | Ledvance Direct Easy, Vivares Zigbee |
| Lighting Control              | Zigbee                               |
| 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 | 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 |
| Luce d'Emergenza                  | Senza luce di emergenza               |
| Colore dell'Apparecchio           | Bianco                                |
| Alloggiamento                     | Alluminio                             |

## Dimensioni

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 62.5x62.5cm |
| Lunghezza (mm)              | 620         |
| Larghezza (mm)              | 620         |
| 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