



Scheda tecnica Ledvance Pannello a LED Compatto Aluminium Bianca 33W 3630lm - 830 Luce Calda | 60x60cm

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| SKU | 246943 |
| EAN | 4099854017742 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | PL COMP 600 V 33W 830 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Product Serie | PANEL COMPACT |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 33 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| 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) | 3630 |
| Efficienza (Lm/W) | 110 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infisso | Morsetto a vite, 2 poli |
| Finitura del Riflettore | Opaca |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|--|
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 25 - per corridoi, scale e ascensori |
| Copertura Ottica | PS (Polystyrene) |
| Temperatura di Lavoro | -10 to +45 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

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

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

 **Specialista** dell'illuminazione
  Piani di illuminazione **personalizzati**

Tipo di sensore: Nessun sensore

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**