



Scheda tecnica Ledvance Pannello a LED Comfort Aluminium Bianca 28W 3640lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| SKU | 247094 |
| EAN | 4099854014215 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | PL CMFT 600 P 28W 840 PS |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |
| Product Serie | PANEL COMFORT |

Informazioni tecniche

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| 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 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Efficienza (Lm/W) | 130 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP40 |

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infixo | Terminale senza viti, 5 poli |
| Finitura del Riflettore | Opaca |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| 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 +50 |
| 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 |

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**