



Scheda tecnica Ledvance Pannello a LED Performance 30W 3600lm - 830 Luce Calda | 60x60cm - UGR <22 - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| SKU | 239693 |
| EAN | 4058075537972 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | PL PFM 600 DALI 30W/3000K |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 60000 |
| Product Serie | Performance |

Informazioni tecniche

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| 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 |
| Efficienza (Lm/W) | 120 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP40/IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Connessione Infixso | Terminale senza viti, 5 poli |
| Driver Incluso | Sì |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 22 - per corridoi e ingressi |
| 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) | 80 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**