



Scheda tecnica Ledvance Pannello A LED Protect 600 36W 5040lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <23 - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SKU | 249850 |
| EAN | 4099854083105 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | PL PROT 600 P 36W 840 DALIVR LEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |
| Product Serie | PROTECT 600 |

Informazioni tecniche

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| 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 |
| Efficienza (Lm/W) | 140 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP54 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Connessione Infisso | Morsetto senza viti |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 23 - per corridoi e ingressi |
| Copertura Ottica | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 34 |

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**