

Scheda tecnica Ledvance Pannello LED 30x120cm 4000K 40W | Bianco Freddo - Sostitutiva 2x36W



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| SKU | 235443 |
| EAN | 4058075182035 |
| Codice Produttore | 4058075182035 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | PANEL LED 1200 40W/4000K 230V |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 40000 |
| Product Serie | LED Panel |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x36 |
| Potenza Lampada | 40W |
| 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 |

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 4000lm |
| Efficienza (Lm/W) | 100 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK06 - 1 Joule |
| Connessione Infisso | Morsetto, 2 poli |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

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

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x30cm |
| Lunghezza (mm) | 1195 |
| Larghezza (mm) | 295 |
| Altezza (mm) | 10.5 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore  **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**
Nessun sensore

 Fino a **7 anni** di garanzia  Resi facili entro **14 giorni**