



Scheda tecnica Ledvance Pannello A
LED Lineare Indiviled Direct 1200 40W
4400lm - 940 Bianco Freddo |
120x12cm - UGR <19 - Dali
Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 256327 |
| EAN | 4099854135989 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI ASYMMETRIC 1200 P 40W 940 DA ASY WT |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x36 |
| Potenza Lampada | 40 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Codice Colore | 940 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 4400 |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Efficienza (Lm/W) | 110 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK06 - 1 Joule |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio | Ceiling |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | Plastic |
| Temperatura di Lavoro | 0 to +40 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x12cm |
| Lunghezza (mm) | 1210 |
| Larghezza (mm) | 125 |
| Altezza (mm) | 43 |

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**