



Scheda tecnica Ledvance Pannello A LED Linear Luce Pendente IndiviLED Dali Sensor 40W 5050lm - 940 Bianco Freddo | 120x12cm - UGR<19 - Miglior Resa Cromatica

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 253355 |
| EAN | 4099854249273 |
| Codice Produttore | 4099854249273 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI SENSOR 1200 P 40W 940 DAVR SN WT |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x36 |
| Potenza Lampada | 40W |
| 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) | 5050lm |
| Efficienza (Lm/W) | 126.3 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK06 |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio | Pendente |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 50 |
| 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 | Interruttore crepuscolare |
|-----------------|---------------------------|