



Scheda tecnica Ledvance LED Lineare
IndiviLED 34W 3800lm - 830 Luce
Calda | 120x12cm - Emergenza 3H

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| SKU | 234143 |
| EAN | 4058075109520 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | LN INDV D 1200 33W/3000K EM |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Product Serie | Linear |

Informazioni tecniche

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| 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 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Efficienza (Lm/W) | 112 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Protezione da impatti | IK06 - 1 Joule |
| Connessione Infisso | Morsetto a vite, 2 poli |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Indice di abbagliamento unificato | < 16 - per uffici, biblioteche e aule |
| Temperatura di Lavoro | +5 to +35 |
| Luce d'Emergenza | Con luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x12cm |
| Lunghezza (mm) | 1199 |
| Larghezza (mm) | 120 |
| Altezza (mm) | 40 |

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**