



Scheda tecnica Ledvance Pannello a LED Comfort Aluminium Bianca 33W 4320lm - 840 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR < 19

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| SKU                               | 246939                             |
| EAN                               | 4099854004100                      |
| Marca                             | Ledvance                           |
| Nome del fabbricante              | PL CMFT 1200 P 33W 840 U19 PS LEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                             |
| Vita Media Utile (ora)            | 70000                              |
| Product Serie                     | PANEL COMFORT                      |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 2x36                         |
| Potenza Lampada               | 33                           |
| 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                 |
| Lampadina inclusa             | Sì                           |

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen)        | 4320                         |
| Efficienza (Lm/W)              | 130                          |
| Protezione da solidi e liquidi | IP40                         |
| Protezione da impatti          | IK02 - 0.20 Joule            |
| Connessione Infisso            | Terminale senza viti, 5 poli |
| Finitura del Riflettore        | Opaca                        |
| Fattore Potenza                | >0.90                        |
| Tipo di Prodotto               | Pannelli LED                 |

## Dettagli sulla plafoniera

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio                         | Incasso                               |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica                  | PS (Polystyrene)                      |
| Temperatura di Lavoro             | -10 to +50                            |
| 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)                | 11       |

## Perché scegliere Lampadadiretta?

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Altezza (mm)                   | 11                                    |
| Specialista dell'illuminazione | Piani di illuminazione personalizzati |

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Informazioni sul sensore |  Fino a 7 anni di garanzia |  Resi facili entro 14 giorni |
|--------------------------|---|---|

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

