



Scheda tecnica Philips Pannello A LED TrueBlend 22.5W 2800lm - 840 Bianco Freddo | 120x15cm - UGR < 16 - Dali Dimmerabile



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SKU | 251919 |
| EAN | 8720169622012 |
| Codice Produttore | 8720169622012 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | RC453B 28S/840 DLO L1195 W298 B30 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 36 |
| Potenza Lampada | 22.5W |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| 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) | 2800lm |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 124 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK03 |
| Connessione Infisso | Morsetto senza viti |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 16 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Temperatura di Lavoro | 0 to +25 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x15cm |
| Lunghezza (mm) | 1195 |
| Larghezza (mm) | 298 |
| Altezza (mm) | 75 |

Informazioni sul sensore

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