



Scheda tecnica Philips Pannello A LED CoreLine RC136B 22/31W 2800-4000lm - 830 Luce Calda - | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile - Potenza Selezionabile - W5

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 241085 |
| EAN | 8719514512283 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC W5 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Product Serie | RC136B |

Informazioni tecniche

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| 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 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20/IP44 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Connessione Infisso | Cavo, 5 poli |

| | |
|------------------|--------------|
| Driver Incluso | Sì |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8 | 51228300 |
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Temperatura di Lavoro | Da - 10 a +40 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 597 |
| Larghezza (mm) | 597 |
| Altezza (mm) | 44 |

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**