



Scheda tecnica Confezione Multipack
4x Philips Pannello A LED CoreLine
RC132V 22/31W 2900-4300lm -
830-835-840 CCT | 60x60cm - UGR <19
- Potenza Selezionabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 257495 |
| EAN | 8719157071239 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | Multipack 4x RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |
| Product Serie | CoreLine |

Informazioni tecniche

| | |
|--------------------------------|--|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 835 Bianco Caldo, 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3500 Bianco Caldo, 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Efficienza (Lm/W) | 130 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Connessione Infisso | Morsetto senza viti |
| 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 | Opale |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 63 |

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**