



Scheda tecnica Philips Downlight LED LuxSpace
Compatto Profondo DN571C VLC-E 16.5W 2200lm
75D - 830 Luce Calda | 250mm - Aluminium Riflettore
- Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SKU | 238740 |
| EAN | 8718699970949 |
| Nome del fabbricante | DN571C LED20S/830 PSD-VLC-E C WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 16.5 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000K - Luce Calda |
| Codice Colore | 830 Luce Calda |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Driver Incluso | Sì |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 75 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2200 |
| Efficienza (Lm/W) | 133 |

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Finitura del Riflettore | PC (Polycarbonate) |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 97094900 |
| Montaggio | Superficie |
| Spazio richiesto (mm) | 223 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | +10 to +25 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Connessione Infitto | PIP [Connessione a pressione] |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 119 |
| Diametro (mm) | 250 |

Informazioni sul sensore

Sensore integrato

Perché scegliere Lampadadiretta?

No



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**