



Scheda tecnica Philips Downlight LED LuxSpace Piazza
DN572B VLC-E 16.5W 2200lm 80D - 840 Bianco Freddo |
214mm - Aluminium Riflettore - DALI Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SKU | 238752 |
| EAN | 8718699970796 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN572B LED20S/840 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 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, 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 |
| Driver Incluso | Sì |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 80 |
| Efficienza (Lm/W) | 147 |
| Fattore Potenza | >0.90 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Profondità d'Installazione (mm) | 96 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 22 - per corridoi e ingressi |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Finitura del Riflettore | PC (Policarbonato) |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 97079600 |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 200x200 |
| 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 Infisso | PIP [Connessione a pressione] |
| Product Serie | DN572B |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 119 |
| Diametro (mm) | 214 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore  **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**
Nessun sensore

 Fino a **7 anni** di garanzia  Resi facili entro **14 giorni**