



Scheda tecnica Philips Downlight LED LuxSpace Compatto
Altezza ridotta DN570B 20.9W 2600lm 80D - 830 Luce
Calda | 214mm - Aluminium Riflettore

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 238661 |
| EAN | 8718699969981 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN570B LED24S/830 PSU-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 | 20.9 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| 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 |
| Driver Incluso | Sì |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 80 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2600 |
| Efficienza (Lm/W) | 126 |
| 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 (Polycarbonate) |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| EOC8 | 96998100 |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 200 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | +10 to +40 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Product Serie | DN570B |

Dimensioni

Altezza (mm)

Perché scegliere Lampadadiretta?

96

Diametro (mm)

214



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**

Informazioni sul sensore



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

Tipo di sensore

Nessun sensore