



Scheda tecnica Philips Downlight LED LuxSpace Mini
DN560B VLC-E 9W 1350lm 80D - 840 Bianco Freddo |
164mm - Aluminium Riflettore - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SKU | 238710 |
| EAN | 8718699970536 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN560B LED12S/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 |
| Potenza Lampada | 9 |
| 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 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 1350 |
| Efficienza (Lm/W) | 159 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Profondità d'Installazione (mm) | 74 |
| 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 | 97053600 |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 150 |
| 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 |
| Product Serie | DN560B |

Dimensioni

Altezza (mm)

Perché scegliere Lampadadiretta?

74

Diametro (mm)

164



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