



Scheda tecnica Philips Downlight LED LuxSpace
Compatto Altezza ridotta DN570B 39.6W 4400lm 80D
- 840 Bianco Freddo | 214mm - Aluminium Riflettore
- Zigbee Dimmerabile - Emergenza 3H

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| SKU | 238670 |
| EAN | 8718699970253 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN570B LED40S/840 C ELP3 IA1 WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Con 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) | 119 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Profondità d'Installazione (mm) | 119 |
| 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 | 97025300 |
| 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) | 96 |
| Diametro (mm) | 214 |

[Informazioni sul sensore dell'illuminazione](#)
[Piani di illuminazione personalizzati](#)

Tipo di sensore



Fino a **7 anni di garanzia**

Nessun sensore



Resi facili entro **14 giorni**