



Scheda tecnica Philips Downlight LED Coreline DN145B 14.3W 1100lm 90D - 840 Bianco Freddo | 166mm - Ritaglio 150mm - Interact Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| SKU | 243165 |
| EAN | 8718699976408 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN145B LED10S/840 WIA-E WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 14.3 |
| 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) | 90 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 1100 |
| Efficienza (Lm/W) | 76.9 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Profondità d'Installazione (mm) | 28 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 28 - per corridoi e ripostigli |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| EOC8 | 97640899 |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 150 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | 0 to +35 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Product Serie | DN145B |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 28 |
| Diametro (mm) | 166 |

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**