

Scheda tecnica Philips LED SlimDownlight Ledinaire Slim G2 DN065B 11W 1000lm 110D - 840 Bianco Freddo | 175mm



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 237301 |
| EAN | 8718699679415 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU |
| 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 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non 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 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Driver Incluso | Sì |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 110 |
| Efficienza (Lm/W) | 90 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 28 - per corridoi e ripostigli |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Finitura del Riflettore | PC (Policarbonate) |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| EOC8 | 67941500 |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 150 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Metallo, Plastica |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Connessione Infisso | Unità di collegamento a 2 poli |
| Product Serie | DN065B |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 45 |
| Diametro (mm) | 175 |

[Informazioni specializzate sull'illuminazione](#)
[Piani di illuminazione personalizzati](#)

Tipo di sensore



Fino a **7 anni di garanzia**

Nessun sensore



Resi facili entro **14 giorni**