



Scheda tecnica Philips Downlight LED Ledinaire G3 DN065B 10.5W 1000lm 110D - 830-840-865 CCT | 175mm

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 243156 |
| EAN | 8719514329102 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN065B G3 LDNR LED10/CCT 10.5W D150 RD |
| 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 | 10.5 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo, 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo, 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Driver Incluso | Sì |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 110 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 1000 |
| Efficienza (Lm/W) | 90.9 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Profondità d'Installazione (mm) | 45 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 28 - per corridoi e ripostigli |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| EOC8 | 32910200 |
| 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 |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Product Serie | DN065B |

Dimensioni

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

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**