



Cut-out hole diameter - Ø150mm

Scheda tecnica Philips Downlight LED Ledinaire DN070B 12W
1200lm 60D - 830 Luce Calda | 170mm - Ritaglio 150mm

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| SKU | 246055 |
| EAN | 8719514353985 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 60 |
| Efficienza (Lm/W) | 94 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 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 | Plastica |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Colore del Rivestimento | Nero |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 2 poli] |
| Product Serie | DN070B |

Dimensioni

| | |
|---------------|------|
| Altezza (mm) | 82 |
| Diametro (mm) | 170 |
| Forma | Spot |

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**