



Scheda tecnica Philips Downlight LED Coreline DN142B Polycarbonate Bianca 14.9W 1200lm 60D - 840 Bianco Freddo | Ritaglio 155mm - IP20 - Dali Dimmerabile - Bianca Riflettore - Modulo Di Emergenza

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 248712 |
| EAN | 8720169109056 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN142B 10S/840 PSD-E WR ELB3 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | 3 Ore |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x18 |
| Potenza Lampada | 14.9 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| 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 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 60 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 1200 |
| Efficienza (Lm/W) | 80 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 25 - per corridoi, scale e ascensori |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| EOC8 | 10905600 |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 155 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Policarbonato |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 6 poli] |
| Product Serie | DN142B |

Dimensioni

| | | |
|---|--|--|
| Altezza (mm) | 82 | Perché scegliere Lampadadiretta? |
| Diametro (mm) | 162 | |
|  Specialista dell'illuminazione |  Piani di illuminazione personalizzati | |
| Informazioni sul sensore |  Più a 7 anni di garanzia |  Resi facili entro 14 giorni |
| Tipo di sensore | Nessun sensore | |

