



Scheda tecnica Philips Downlight LED
Coreline DN142B Aluminium Bianca
9.8W 1200lm 60D - 840 Bianco Freddo
| Ritaglio 155mm - IP20 - Bianca
Riflettore

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| SKU | 248722 |
| EAN | 8720169503014 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN142B 10S/840 PSU-E WR |
| 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 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 60 |
| Efficienza (Lm/W) | 122 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 | 50301400 |
| 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 | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 6 poli] |
| Product Serie | DN142B |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 82 |
| Diametro (mm) | 162 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**