



Scheda tecnica Philips Downlight LED
Coreline DN142B Aluminium Bianca
11W 1200lm 60D - 830 Luce Calda |
Ritaglio 155mm - IP54 - Bianca
Riflettore

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 248704 |
| EAN | 8720169503045 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN142B 10S/830 PSU-E WR IP54 |
| 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 |
| Sostituto (Watt) | 2x18 |
| Potenza Lampada | 11 |
| 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 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 1200 |
| Efficienza (Lm/W) | 109 |
| 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 | 50304500 |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 155 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP54 |
| 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 dell'illuminazione
  Piani di illuminazione **personalizzati**

Tipo di sensore



Fino a **7 anni** di garanzia

Nessun sensore



Resi facili entro **14 giorni**