



Scheda tecnica Philips Downlight LED CoreLine DN142B Aluminium Bianca 20.4W 2350lm 90D - 830 Luce Calda - | Ritaglio 200mm - IP54/IP20 - Interact Dimmerabile - Bianca Riflettore

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 250523 |
| EAN | 8720169109117 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN142B 20S/830 WIA-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) | 2x42 |
| Potenza Lampada | 20.4 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, 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) | 90 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2350 |
| Efficienza (Lm/W) | 116 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 25 - per corridoi, scale e ascensori |
| Copertura Ottica | Plastic |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 205 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP54/IP20 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Connessione Infisso | Connessione a vite |
| Product Serie | CoreLine |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 105 |
| Diametro (mm) | 216 |

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