



Scheda tecnica Philips Downlight LED Coreline DN142B Aluminium Bianca 19.2W 2300lm 60D - 840 Bianco Freddo | Ritaglio 200mm - IP20 - UGR<19 - Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU 248705

EAN 8720169109018

Marca Philips

Nome del fabbricante DN142B 20S/840 PSD-E UGR19

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 19.2

Voltaggio (V) 220-240

Dimmerabile Sì, 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 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2300 |
| Efficienza (Lm/W) | 120 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| EOC8 | 10901800 |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 200 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 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) | 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