



Scheda tecnica Philips Downlight LED Coreline
DN142B Aluminium Bianca 19.2W 2300lm 60D - 830
Luce Calda | Ritaglio 200mm - IP20 - UGR<19 -
Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| SKU | 248688 |
| EAN | 8720169108974 |
| Nome del fabbricante | DN142B 20S/830 PSD-E UGR19 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x18 |
| Potenza Lampada | 19.2 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000K - Luce Calda |
| Codice Colore | 830 Luce Calda |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| 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 | 10897400 |
| 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] |

Dimensioni

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

Informazioni sul sensore

Sensore integrato No

Perché scegliere Lampadadiretta?

-  **Specialista** dell'illuminazione
-  Piani di illuminazione **personalizzati**
-  Fino a **7 anni** di garanzia
-  Resi facili entro **14 giorni**