

Scheda tecnica Philips Downlight LED Coreline DN140B 19W 2200lm 120D - 830 Luce Calda | 216mm - Aluminium Riflettore



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| SKU | 234601 |
| EAN | 8710163325927 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN140B LED20S/830 PSU C PI6 |
| 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 | 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 |
| Driver Incluso | Sì |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 120 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 116 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Profondità d'Installazione (mm) | 200 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 22 - per corridoi e ingressi |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Compatibile per Esterni | No |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| EOC8 | 32592700 |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 200 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 6 poli] |
| Product Serie | DN140B |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 108 |
| 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**