



Scheda tecnica Philips LED
SlimDownlight Coreline DN145C 21W
2100lm 84D - 830 Luce Calda | 222mm
- IP44

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| SKU | 235941 |
| EAN | 8710163339535 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN145C LED20S/830 PSU II WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 35000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 21 |
| 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) | 84 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2100 |
| Efficienza (Lm/W) | 100 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 28 - per corridoi e ripostigli |
| Copertura Ottica | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| EOC8 | 33953599 |
| Montaggio | Superficie |
| Spazio richiesto (mm) | 222 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | 0 to +35 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Connessione Infisso | Cavo, 2 poli |
| Product Serie | DN145C |

Dimensioni

Altezza (mm)

Perché scegliere Lampadadiretta?

50

Diametro (mm)

222



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**

Informazioni sul sensore



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

Tipo di sensore

Nessun sensore