



Scheda tecnica Philips Downlight LED
LuxSpace Compatto Profondo DN571C
16.5W 2200lm 75D - 840 Bianco Freddo
| 250mm - Aluminium Riflettore

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 238743 |
| EAN | 8718699970918 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | DN571C LED20S/840 PSU-E C WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non 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 |
| Driver Incluso | Sì |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 75 |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 147 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Finitura del Riflettore | PC (Polycarbonate) |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 97091800 |
| Montaggio | Superficie |
| Spazio richiesto (mm) | 223 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | +10 to +25 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Connessione Infisso | PIP [Connessione a pressione] |
| Product Serie | DN571C |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 119 |
| Diametro (mm) | 250 |

[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**