



Scheda tecnica Philips Downlight LED  
LuxSpace Compatto Profondo DN571C  
VLC-E 16.5W 2200lm 75D - 830 Luce  
Calda | 250mm - Aluminium Riflettore  
- Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	238740
EAN	8718699970949
Marca	Philips
Nome del fabbricante	DN571C LED20S/830 PSD-VLC-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
Potenza Lampada	16.500000
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
Driver Incluso	Sì
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	75
Flusso Luminoso (Lumen)	2200

Efficienza (Lm/W)	133
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	97094900
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**