



Scheda tecnica Philips Downlight LED LuxSpace Piazza  
DN572B VLC-E 20.9W 2600lm 80D - 840 Bianco Freddo |  
214mm - Aluminium Riflettore - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	238760
EAN	8718699970833
Marca	Philips
Nome del fabbricante	DN572B LED24S/840 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	20.9
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Sì, 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)	80
Flusso Luminoso (Lumen)	2600

Efficienza (Lm/W)	136
Fattore Potenza	>0.90
Profondità d'Installazione (mm)	96
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	97083300
Montaggio	Incasso
Spazio richiesto (mm)	200x200
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	DN572B

## Dimensioni

Altezza (mm)	119
Diametro (mm)	214
<div>  <b>Specialista</b> dell'illuminazione            Piani di illuminazione <b>personalizzati</b> </div>	
<div> <b>Informazioni sul sensore</b>  Fino a <b>7 anni</b> di garanzia            Resi facili entro <b>14 giorni</b> </div>	
Tipo di sensore	Nessun sensore