



Scheda tecnica Philips Downlight LED LuxSpace Piazza
DN572B VLC-E 10.3W 1350lm 80D - 840 Bianco Freddo |
214mm - Aluminium Riflettore - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	238748
EAN	8718699970758
Marca	Philips
Nome del fabbricante	DN572B LED12S/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	10.3
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)	1350

Efficienza (Lm/W)	138
Fattore Potenza	>0.90
Profondità d'Installazione (mm)	119
Indice di abbagliamento unificato	< 22 - per corridoi e ingressi
Copertura Ottica	PC (Policarbonato)
Finitura del Riflettore	PC (Polycarbonate)
Tipo di Prodotto	Downlight LED

Dettagli sulla plafoniera

EOC8	97075800
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> <div>  Specialista dell'illuminazione </div> <div>  Piani di illuminazione personalizzati </div> </div>	
<div> <div>  Informazioni sul sensore </div> <div>  Fino a 7 anni di garanzia </div> <div>  Resi facili entro 14 giorni </div> </div>	
Tipo di sensore	Nessun sensore