



Scheda tecnica Philips Downlight LED LuxSpace Piazza  
DN572B VLC-E 10.3W 1350lm 80D - 830 Luce Calda - | 214mm -  
Dimmerabile - Aluminium Riflettore - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SKU                               | 238746                           |
| EAN                               | 8718699970741                    |
| Marca                             | Philips                          |
| Nome del fabbricante              | DN572B LED12S/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                    | 10.3                         |
| Voltaggio (V)                      | 220-240                      |
| Dimmerabile                        | Sì, 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) | 80                           |
| Flusso Luminoso (Lumen)            | 1350                         |

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Efficienza (Lm/W)                 | 128                            |
| Fattore Potenza                   | >0.90                          |
| Profondità d'Installazione (mm)   | 96                             |
| 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                           | 97074100                      |
| 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 |