



[Visualizza il prodotto](#)



Scheda tecnica Philips Downlight LED GreenSpace2 DN471B 16.8W 2100lm 120D - 840 Bianco Freddo

| 216mm - Aluminium Riflettore - Emergenza 3H

## Dati tecnici

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU                               | 235988                              |
| EAN                               | 8718699793562                       |
| Marca                             | Philips                             |
| Nome del fabbricante              | DN471B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH P |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                              |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                               |

## Informazioni tecniche

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza                   | Con luce di emergenza        |
| Inclinabile                        | No                           |
| Tecnologia                         | LED Integrato                |
| Potenza Lampada                    | 16.8                         |
| 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) | 120                          |
| Flusso Luminoso (Lumen)            | 2100                         |
| Efficienza (Lm/W)                  | 125                          |

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Fattore Potenza                   | >0.90                                 |
| Profondità d'Installazione (mm)   | 94                                    |
| 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                           | 79356200          |
| Montaggio                      | Incasso           |
| Spazio richiesto (mm)          | 200               |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20              |
| Protezione da impatti          | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro          | +10 to +40        |
| Alloggiamento                  | Policarbonato     |
| Colore dell'Apparecchio        | Bianco            |
| Colore del Rivestimento        | Bianco            |
| Product Serie                  | DN471B            |

## Dimensioni

|               |     |
|---------------|-----|
| Altezza (mm)  | 94  |
| Diametro (mm) | 216 |

## Perché scegliere Lampadadiretta?

### Informazioni sul sensore

|                                                                                                                           |                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <b>Specialista dell'illuminazione</b> |  <b>Piani di illuminazione personalizzati</b> |
| Tipo di sensore                                                                                                           | Nessun sensore                                                                                                                   |

 **Fino a 7 anni** di garanzia     **Resi facili entro 14 giorni**