



Caractéristiques Philips Downlight LED LuxSpace Carré  
DN572B VLC-E 20.9W 2600lm 80D - 830 Blanc Chaud | 214mm  
- Aluminium Réflecteur - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Réf.                              | 238756                           |
| EAN                               | 8718699970826                    |
| Code Fabricant                    | 97082600                         |
| Marque                            | Philips                          |
| Nom du fabricant                  | DN572B LED24S/830 PSD-VLC-E C WH |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 5 ans                            |
| Durée de Vie Moyenne (heure)      | 70000                            |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours              | Pas d'éclairage de secours     |
| Inclinable                        | Non                            |
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Wattage                           | 20.9W                          |
| Tension (V)                       | 220-240                        |
| Dimmable                          | Oui, dimmable                  |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud                |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud               |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire                    | Blanc                          |
| Options de couleur                | Couleur unique                 |
| Driver Inclus                     | Oui                            |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 80                             |

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen)          | 2600lm                                |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 126                                   |
| Facteur de puissance           | >0.90                                 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 162                                   |
| UGR                            | < 22 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique             | PC (Polycarbonate)                    |
| Finition du Réflecteur         | PC (Polycarbonate)                    |
| Référence Article              | Spot Encastrable LED                  |

## Informations de l'appareil

|                                |                                         |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| EOC8                           | 97082600                                |
| Montage                        | Encastré                                |
| Place nécessaire (mm)          | 200x200                                 |
| Indice de Protection           | IP20 – Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule                       |
| Température de fonctionnement  | +10 to +25                              |
| Matériaux                      | Aluminium                               |
| Couleur du Luminaire           | Blanc                                   |
| Couleur du boîtier             | Blanc                                   |
| Connexion du Luminaire         | PIP [Connecteur pression et traction]   |
| Gamme                          | DN572B                                  |

## Dimensions

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 119 |
| Diamètre (mm) | 214 |

## Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

## Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**