



Caractéristiques Philips Downlight LED LuxSpace Carré DN572B 10.3W 1350lm 80D - 840 Blanc Froid | 214mm - Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf.                         | 238749                       |
| EAN                          | 8718699970734                |
| EOC FR                       | 970734                       |
| Marque                       | Philips                      |
| Nom du fabricant             | DN572B LED12S/840 PSU-E C WH |
| Garantie Totale              | 5 ans                        |
| Étiquette énergétique        | D                            |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000                        |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Eclairage de Secours              | Non              |
| Inclinable                        | Non              |
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Driver Inclus                     | Oui              |
| Lumen per watt                    | 138              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 80               |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Options de couleur             | Couleur unique     |
| Facteur de puissance           | >0.90              |
| Profondeur d'Installation (mm) | 119                |
| UGR                            | < 22               |
| Couverture Optique             | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur         | PC (Polycarbonate) |

## Informations de l'appareil

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Montage                       | Encastré  |
| Place nécessaire (mm)         | 200x200   |
| Indice de Protection          | IP20  |
| Protection Impacts            | IK02  |
| Température de Fonctionnement | +10 to +25  |
| Logement                      | Aluminium   |
| Couleur du Luminaire          | Blanc   |
| Couleur du boîtier            | Blanc   |
| Connexion du Luminaire        | PIP [Connecteur push-in et soulagement de traction] |

## Dimensions

---

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

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|