



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

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf. | 238748 |
| EAN | 8718699970758 |
| EOC FR | 970758 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN572B LED12S/840 PSD-VLC-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 |
| Wattage | 10.3 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| Driver Inclus | Oui |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1350 |
| 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 |
|-----------------|------------------|