



Caractéristiques Philips Downlight LED LuxSpace Carré  
DN572B VLC-E 16.5W 2200lm 80D - 840 Blanc Froid | 214mm -  
Aluminium Réflecteur - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	238752
EAN	8718699970796
EOC FR	970796
Marque	Philips
Nom du fabricant	DN572B LED20S/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
Puissance (W)	16.5
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui
Driver Inclus	Oui
Flux Lumineux (Lumen)	2200
Lumen per watt	147
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)	96
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
-----------------	------------------