



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
EOC FR	970826
Marque	Philips
Nom du fabricant	DN572B LED24S/830 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)	20.9
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui
Driver Inclus	Oui
Flux Lumineux (Lumen)	2600
Lumen per watt	126
Angle de Diffusion (degrés)	80
Code Couleur	830 Blanc Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud

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)	162
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
-----------------	------------------