



# Ledinaire Downlight DN029B

## DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU

Choisissez la température de couleur idéale pour votre application grâce à l'interrupteur DIP 3 couleurs et profitez d'une installation facile. Ce downlight est entièrement conforme IC et permet de réaliser d'importantes économies d'énergie sans compromis sur la qualité de lumière.

### Données du produit

Informations générales		Connexion	
Source lumineuse remplaçable	Non	Fil volant avec borne à vis à 2 broches + boîte à bornes	
Type de lampe	LED	Température	
Valeur ajoutée	Economique	Gamme de températures ambiantes -20 à +40 °C	
Garantie	3 ans	Commandes et gradation	
Données techniques de l'éclairage		Variation de l'intensité lumineuse Non	
Flux lumineux	1 200 lm	Driver / unité d'alimentation Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) électrique / transformateur	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Mécanique et boîtier	
Efficacité lumineuse (nominale)	85,00 lm/W	Matériaux du corps Plastique	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Matériaux du réflecteur Polycarbonate	
Température de couleur	3 000 K/4 300 K/6 500 K	Matériaux optiques Polycarbonate	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°	Matériaux de fixation Acier inoxydable	
Fonctionnement et électricité		Couleur du corps Blanc	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Finition du cache optique/de la lentille Dépoli	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Hauteur totale 64 mm	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	Diamètre total 175 mm	
Consommation électrique	14 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.8		

# Ledinaire Downlight DN029B

## Approbation et application

Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

## Performances initiales

Chromaticité initiale	(3000K@x=, 0.4339y=, 0.4033, 4300K@x=0.3647y=0.3607, 6500K@x=0.3123y=0.3284) 5SDCM
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (conformes IES)

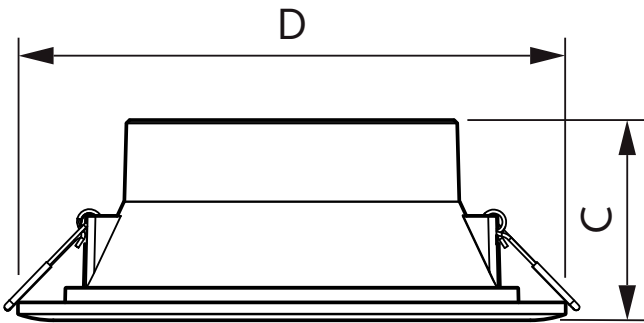
Durée de vie L70B50	35 000 h
---------------------	----------

## Données du produit

Nom du produit de la commande	DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU
Nom de produit complet	DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU
Code EOC	871869966020800
Code de commande	66020800
Code 12NC	929002066219
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699660208
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699660215



## Schéma dimensionnel



## Product

DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU

