



Ledinaire Downlight DN029B

DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Garantie	3 ans

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	83,00 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	3 000 K/4 300 K/6 500 K
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique	24 W
Facteur de puissance (fraction)	0.8

Connexion	Fil volant avec borne à vis à 2 broches + boîte à bornes
-----------	--

Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Plastique
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Hauteur totale	64 mm
Diamètre total	225 mm

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%
--------------------------------------	--------

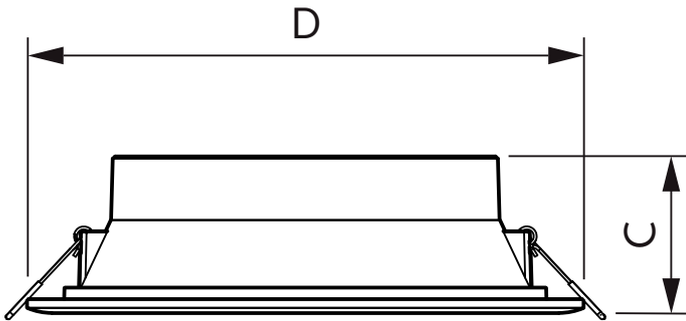
Durées de vie (conformes IES)

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU
Nom de produit complet	DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU
Code EOC	871869966022200
Code de commande	66022200
Code 12NC	929002066319
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699660222
Conditionnement par carton	8
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699660239

Schéma dimensionnel



Product

DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU

