



# Ledinaire Downlight DN029B

## DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU

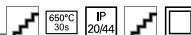
Choisissez la température de couleur idéale pour votre application grâce à l'interrupteur DIP 3 couleurs et profitez d'une installation facile. Ce downlight est entièrement conforme IC et permet de réaliser d'importantes économies d'énergie sans compromis sur la qualité de lumière.

### Données du produit

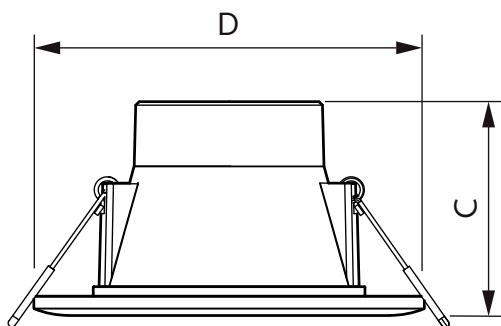
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Température de couleur	3 000 K/4 300 K/6 500 K	Tension d'entrée	220 à 240 V
Source lumineuse de substitution	Non	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Courant d'appel	2,5 A
Driver/alimentation/ transformateur	PSU [ Alimentation]	Temps du courant d'appel	0,16 ms
Driver inclus	Oui	Facteur de puissance (min.)	0.8
Type d'optique	100 [ Beam angle 100°]	Gestion et gradation	
Interface de commande	-	Intensité réglable	Non
Connexion	Fil volant avec borne à vis à 2 broches + boîte à bornes	Matériaux et finitions	
Câble	Câble 0,2 m avec connecteur de câble	Matériaux du boîtier	Plastique
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Constitution de l'optique	Polycarbonate
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Matériaux cache optique/ lentille	Polycarbonate
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Matériel de fixation	Stainless steel
Garantie	3 ans	Finition de cache optique/ lentille	Dépoli
Flux lumineux constant	Non	Hauteur totale	63 mm
Nombre de produits par disjoncteur	265	Diamètre total	115 mm
Marquage RoHS	RoHS mark	Commande	Blanc

# Ledinaire Downlight DN029B

<b>Dimensions</b> (hauteur x largeur x profondeur)	63 x NaN x NaN mm (2.5 x NaN x NaN in)	<b>Durées de vie (Conforme IEC)</b>	
		Durée de vie L70B50	35000 h
<b>Normes et recommandations</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	
<b>Code d'indice de protection</b>	IP20/44 [ Protection des doigts ; protection du câble, protection contre les éclaboussures]	<b>Plage de températures ambiantes</b>	-20 à +40 °C
<b>Code de protection contre les chocs mécaniques</b>	IK03 [ 0.3 J]	<b>Niveau de gradation maximum</b>	Non applicable
<b>Performances Initiales (Conforme IEC)</b>		<b>Données logistiques</b>	
<b>Tolérance du flux lumineux</b>	+/-10%	<b>Code de produit complet</b>	871869966018500
<b>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</b>	100,00 lm/W	<b>Désignation Produit</b>	DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU
<b>Température de couleur corr. initiale</b>	3000, 4300 and 6500 K	<b>Code barre produit (EAN)</b>	8718699660185
<b>Température Indice de rendu des couleurs</b>	80	<b>Code de commande</b>	66018500
<b>Chromaticité initiale</b>	(3000K@x=, 0.4339y=, 0.40334300K@x=0.3647y=0.36076500K@x=0.3123y=0.3284) 5SDCM	<b>Unité d'emballage</b>	1
<b>Puissance initiale absorbée</b>	8.5 W	<b>Conditionnement par carton</b>	24
<b>Tolérance de consommation électrique</b>	+/-10%	<b>Code industriel (12NC)</b>	929002066119
		<b>Poids net (pièce)</b>	0,220 kg



## Schéma dimensionnel



DN029B D90 220-240V 8W 800lm

### Product

DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU

