



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

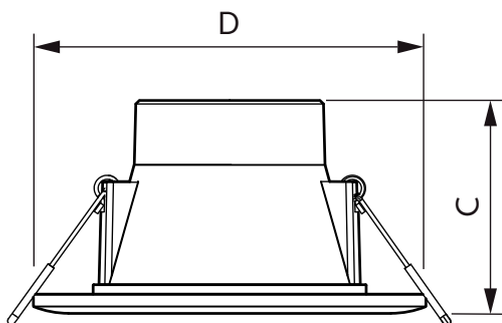
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Température de couleur	3 000 K/4 300 K/6 500 K	Tension d'entrée	220 à 240 V
Source lumineuse de substitution	Non	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Courant d'appel	2,5 A
Driver/alimentation/transformateur	PSU [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

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



Schéma dimensionnel



DN029B D90 220-240V 8W 800lm

Product

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

