



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

| 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 | 4,5 A |
| Driver/alimentation/ transformateur | PSU [Alimentation] | Temps du courant d'appel | 0,3 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 | 64 mm |
| Nombre de produits par disjoncteur | 93 | Diamètre total | 225 mm |
| Marquage RoHS | RoHS mark | Commande | Blanc |

Ledinaire Downlight DN029B

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 64 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 | 871869966022200 |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 83,00 lm/W | Désignation Produit | DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU |
| Température de couleur corr. initiale | 3000, 4300 and 6500 K | Code barre produit (EAN) | 8718699660222 |
| Température Indice de rendu des couleurs | 80 | Code de commande | 66022200 |
| 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 | 24 W | Conditionnement par carton | 8 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% | Code industriel (12NC) | 929002066319 |
| | | Poids net (pièce) | 0,620 kg |

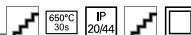
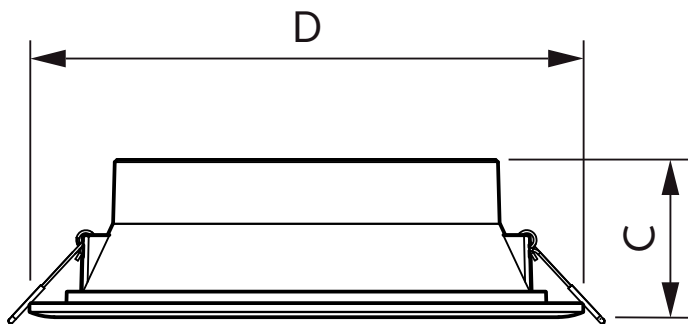


Schéma dimensionnel



DN029B D200 220-240V 24W 2000lm

Product

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

