



Solution avec commutateur pour choisir entre 3 températures de couleurs pour une flexibilité maximale et une utilisation sans tracas. L'installation de ce plafonnier est facile et rapide.

Ledinaire Downlight DN029B

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.

Ledinaire Downlight DN029B

Avantages

- S'adapte à vos besoins grâce à un interrupteur DIP 3 couleurs et à de nombreuses options
- Solution garantie sans tracas et économique pour une durée de vie de 50 000 heures
- Facilité d'installation à l'intérieur, compatible IC et protection IP44 (face avant)

Fonctions

- Sélecteur de température de couleur (3 options), longue durée de vie de 50 000 heures
- Économisez encore davantage grâce à la gradation
- Compatible IC pour les installations critiques
- IP44 côté face éclairante, IP20 à l'arrière

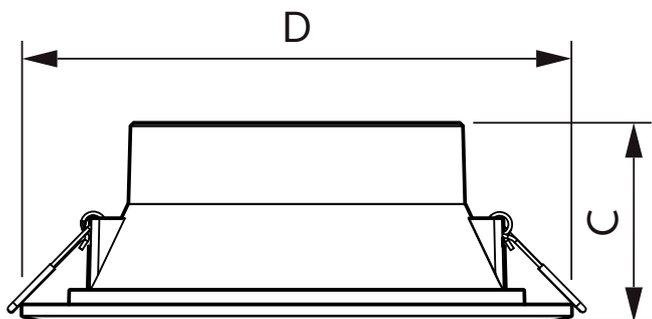
Application

- Éclairage général
- Résidentiel
- Commerces

Versions



Schéma dimensionnel

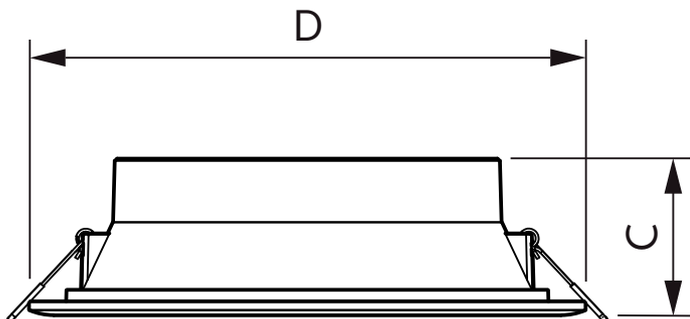


Product

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

Ledinaire Downlight DN029B

Schéma dimensionnel



Product

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

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -20 à +40 °C

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK03

Code d'indice de protection IP20/44

Gestion et gradation

avec gradation Non

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée 220 à 240 V V

Caractéristiques générales

Classe de protection IEC Classe de sécurité II

Source lumineuse de substitution Non

Performances Initiales (Conforme IEC)

Chromaticité initiale (3000K@x=, 0.4339y=, 0.40334300K@x= 0.3647y=0.36076 500K@x=0.3123y= 0.3284) 5SDCM

Température de couleur proximale initiale 3000 K

Indice de rendu des couleurs (initial) 80

Matériaux et finitions

Couleur Blanc

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
66020800	DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU	85.00 lm/W	1200 lm	14 W
66022200	DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU	83.00 lm/W	2000 lm	24 W

Ledinaire Downlight DN029B

