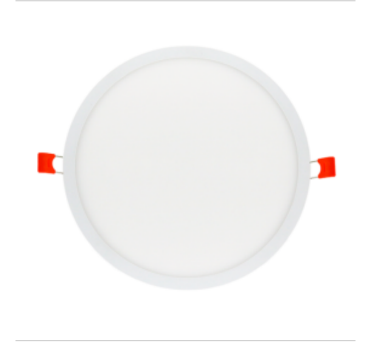


# Downlight LED circulaire 15W diamètre réglable 40-170mm 1520Lm

#### Codes produits:

Référence DLRBDAJ15



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 15 Tension (V): 100-240V Température CCT: 3000K Température CCT: 4000K Température CCT: 6500K

LED: SMD2835

Marque de puce LED: SAN'AN

Dimable: Sí, TRIAC Dimable: DALI Dimable: 1/10V Luminosité (Lm): 1520

CRI: +80

Couleur finie: Blanc

IP: IP20 IK: IK06

Angle d'ouverture: 120° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0.90

Forme: Circulaire

Mesures (mm): Ø175x10mm

Mesure de coupe (mm): Ø40mm ~ Ø170mm Matériau de construction: Aluminium + verre

Pilote: Inclus, sans scintellement

Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: F

Vie: 35.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

#### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 6500K Système de régulation: Non dimmable (On/Off), TRIAC, 1-10V, DALI

## **Description du produit :**

Downlight LED encastrable 15W diamètre ajustable Ø40-170mm

Downlight LED encastrable circulaire, avec une consommation de 15W et un flux lumineux de 1520 lumens, avec une base ajustable qui s'adapte à différents diamètres de découpe de 40mm à 170mm.

Il comprend une puce LED SANAN SMD2835 haute performance, et est fabriqué en aluminium et PC opale, sans ombres ni zones sombres, offrant un éclairage intense et homogène sur toute sa surface.

Avec une épaisseur de moins de 10mm, il ne dépasse pratiquement pas du plafond, et grâce aux pattes ajustables, il n'est pas nécessaire de modifier les découpes de plafond existantes et il masque toute irrégularité dans les découpes.

Disponible en 4 versions :

- Non dimmable (on/off)
- Dimmable TRIAC
- Dimmable 1-10V



Dimmable DALI

Convient pour une utilisation intérieure, classement IP40.

S'adapte aux découpes de Ø70mm jusqu'à Ø170mm.

Caractéristiques techniques du downlight LED encastrable circulaire ajustable de 15W de diamètre

- o Dimensions extérieures: Ø175mm
- o Découpe dans le plafond: Ø40 jusqu'à 170mm
- o Profondeur: 25mm. Dépasse de 10mm du plafond
- Consommation movenne: 15W
- Remplacement de 150W dans les luminaires conventionnels / 100W dans les luminaires basse consommation
- Économie d'énergie de 90%
- o Connexion du driver: direct à la tension du réseau 230V
- o Indice de protection du panneau: IP40, adapté aux zones humides. Non recommandé en extérieur.
- Angle lumineux 120°
- Éblouissement faible
- o Indice de rendu des couleurs CRI>80

Installation du downlight LED encastrable ajustable 15W

L'installation du **downlight LED encastrable** peut varier légèrement selon le modèle spécifique que vous installez, mais en général, voici les étapes générales à suivre :

- 1. Avant de commencer, assurez-vous d'avoir les outils nécessaires, tels qu'une perceuse, un tournevis, une pince et un cutter.
- 2. Éteignez l'électricité au niveau du disjoncteur pour éviter les accidents.
- Déterminez l'emplacement des downlights LED et marquez l'endroit où la découpe sera réalisée dans le plafond.
- 4. Utilisez une perceuse pour faire des trous dans les quatre coins de la zone marquée. Ensuite, utilisez le cutter pour relier ces trous et créer le trou pour le **downlight LED**.
- 5. Insérez le **downlight LED** dans le trou et connectez les câbles d'alimentation aux bornes du downlight. Il est important de s'assurer que les câbles sont correctement connectés et qu'il n'y a pas d'exposition des câbles.
- 6. Fixez le **downlight LED** en place en utilisant les clips ou supports fournis avec le kit d'installation. Assurez-vous que le **downlight LED** est bien nivelé et solidement fixé au plafond.
- 7. Rallumez l'électricité et vérifiez que le downlight LED fonctionne correctement.

Il est important de suivre les instructions spécifiques pour l'installation d'un **downlight LED encastrable**, car elles peuvent varier en fonction du modèle du **downlight LED**. Si vous ne vous sentez pas à l'aise pour effectuer l'installation par vous-même, vous pouvez toujours faire appel à un électricien qualifié pour effectuer le travail pour vous.

#### Galerie de produits :



