

Dalle LED ronde 6 W encastrable - extra plate - SUNNY-6



6 W IP44 115° Au choix



Dalle LED ronde encastrable 6W.

Véritable puit de lumière.
Diamètre: 120 mm - Profondeur : 25 mm - Installation intérieur IP44 - 120°-230V.

- Dalle LED ultra plate pour un encastrement aisément dans les faux-plafonds ;
- Transformateur fourni ;
- Étanche aux projections d'eau de toutes directions.



Ces dalles LED rondes de 6 watts s'installent par encastrément dans les faux plafonds, même exigu. L'installation doit être effectuée en intérieur, et peut être faite dans les salles d'eau dans les volumes 2 et 3.

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Vous souhaitez passer à un éclairage LED dans votre maison, commerce, boutique ou pour un projet d'éclairage d'une administration, d'une entreprise ?

Le choix d'un éclairage LED est un choix à la fois écologique mais aussi économique. En effet, la consommation énergétique des LED est beaucoup moins importante que les éclairages traditionnels. Ainsi, vous réduisez vos factures d'électricité. De plus, les LED ont une longévité 10 fois supérieure aux halogènes, qui s'explique aussi par un faible dégagement de chaleur des dalles LED.

La gamme Sunny est une bonne option si vous recherchez un éclairage qui s'encastre dans les faux-plafonds exigu. En effet, la force des dalles LED Sunny se trouve dans ses petites dimensions, grâce à une profondeur de 2,5 cm, qui en fait une dalle LED extra plate.

Grâce à son design épuré, en aluminium laqué blanc, vous bénéficiez d'un éclairage à la fois esthétique et discret.

Étanches aux projections d'eau de toutes directions, les dalles LED Sunny sont compatibles avec une installation dans les plafonds d'une salle de bain, uniquement dans les volumes 2 et 3.

Ce modèle de dalle LED avec une puissance de 6 watts est disponible en trois températures de couleur, soit en blanc chaud, froid ou lumière du jour, et également en version dimmable ou non dimmable. Choisissez la version dimmable si vous souhaitez contrôler l'intensité lumineuse de vos dalles LED.



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 6 W	CPN-06-V2-WW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 6 W	CPN-06-V2-CW
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 6 W	CPN-06-V2-DW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 6 W	CPN-06-V2-WW-DIM
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 6 W	CPN-06-V2-DW-DIM
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 6 W	CPN-06-V2-CW-DIM

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	6 W
Équivalence halogène (en Watts)	40 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	480 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	400 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	315 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	115°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Fabricant de la LED	Epistar
Type de LED	2835
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice d'éblouissement (U.G.R.)	Inférieur à 19
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc satiné + PPMA
Indice de protection IK	IK05
Diamètre (en mm)	120 mm
Hauteur (en mm)	25 mm
Diamètre de perçage	de 106 à 115 mm
Poids net (en kg)	0.300 kg
Classe électrique	II
Température de couleur - Blanc pur	6000 K
Température de couleur - Blanc jour	3800 K

Température de couleur - Blanc chaud	2800 K
Conformité	CE-RoHS
Remplacement du transformateur	oui
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	82
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	83
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	81
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez dev.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@dev.byled.fr

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025