

Dalle LED ronde 24 W encastrable - extra plate - SUNNY-24



24 W IP44 120° Au choix 230V

Dalle LED encastrable extra plate 24 watts. Puits de lumière.

Diamètre : 300 mm - Profondeur : 25 mm - Indice de protection IP44 - Angle de diffusion 120°- 230V.

- Une finesse incroyable pour un encastrement aisément dans des faux-plafonds ;
- Émission minimum de chaleur ;
- Lumière puissante et homogène avec son diffuseur opale.

Les dalles LED Sunny sont à encastrer dans un faux-plafond en intérieur, incluant les salles d'eau dans les volumes 2 et 3.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Bénéficiez d'un véritable puits de lumière avec nos dalles LED rondes et encastrables, grâce à une lumière puissante et homogène permettant un éclairage général.

Les dalles LED Sunny s'installent facilement dans un faux-plafond, même étroit, grâce à une faible profondeur de 2,5cm et une dissipation de la chaleur ingénierie. Le convertisseur est fourni avec la dalle, permettant ainsi une installation simplifiée.

La gamme se décline en différentes puissances lumineuses, allant de 3 à 24 watts pour la plus puissante. Ce modèle est disponible en version dimmable, c'est-à-dire qu'il est possible de faire varier l'intensité lumineuse des dalles, au gré de vos envies.

Économiques et écologiques, les dalles LED vous feront réduire vos consommations électriques et vous impressionneront par leur durée de vie exceptionnelle de 50 000 heures environ !



Informations complémentaires :

Bénéficiez d'un véritable puits de lumière avec nos dalles LED rondes et encastrables, grâce à une lumière puissante et homogène permettant un éclairage général.

Les dalles LED Sunny s'installent facilement dans un faux-plafond, même étroit, grâce à une faible profondeur de 2,5cm et une dissipation de la chaleur ingénierie. Le convertisseur est fourni avec la dalle, permettant ainsi une installation simplifiée.

La gamme se décline en différentes puissances lumineuses, allant de 3 à 24 watts pour la plus puissante. Ce modèle est disponible en version dimmable, c'est-à-dire qu'il est possible de faire varier l'intensité lumineuse des dalles, au gré de vos envies.

Économiques et écologiques, les dalles LED vous feront réduire vos consommations électriques et vous impressionneront par leur durée de vie exceptionnelle de 50 000 heures environ !



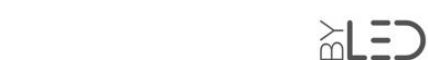
Informations complémentaires :

Bénéficiez d'un véritable puits de lumière avec nos dalles LED rondes et encastrables, grâce à une lumière puissante et homogène permettant un éclairage général.

Les dalles LED Sunny s'installent facilement dans un faux-plafond, même étroit, grâce à une faible profondeur de 2,5cm et une dissipation de la chaleur ingénierie. Le convertisseur est fourni avec la dalle, permettant ainsi une installation simplifiée.

La gamme se décline en différentes puissances lumineuses, allant de 3 à 24 watts pour la plus puissante. Ce modèle est disponible en version dimmable, c'est-à-dire qu'il est possible de faire varier l'intensité lumineuse des dalles, au gré de vos envies.

Économiques et écologiques, les dalles LED vous feront réduire vos consommations électriques et vous impressionneront par leur durée de vie exceptionnelle de 50 000 heures environ !



Informations complémentaires :

Bénéficiez d'un véritable puits de lumière avec nos dalles LED rondes et encastrables, grâce à une lumière puissante et homogène permettant un éclairage général.

Les dalles LED Sunny s'installent facilement dans un faux-plafond, même étroit, grâce à une faible profondeur de 2,5cm et une dissipation de la chaleur ingénierie. Le convertisseur est fourni avec la dalle, permettant ainsi une installation simplifiée.

La gamme se décline en différentes puissances lumineuses, allant de 3 à 24 watts pour la plus puissante. Ce modèle est disponible en version dimmable, c'est-à-dire qu'il est possible de faire varier l'intensité lumineuse des dalles, au gré de vos envies.

Économiques et écologiques, les dalles LED vous feront réduire vos consommations électriques et vous impressionneront par leur durée de vie exceptionnelle de 50 000 heures environ !



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 24 W	CPN-24-V2-WW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 24 W	CPN-24-V2-CW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 24 W	CPN-24-V2-WW-DIM
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 24 W	CPN-24-V2-DW-DIM
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 24 W	CPN-24-V2-CW-DIM
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 24 W	CPN-24-V2-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	24 W
Équivalence halogène (en Watts)	160 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	1703 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 4500K (Blanc Lumière du jour) / 6000K (Blanc Pur)
Fabricant de la LED	Epistar
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Indice d'éblouissement (U.G.R.)	Inférieur à 19
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc satiné + PPMA
Indice de protection IK	IK05
Diamètre (en mm)	300 mm
Hauteur (en mm)	25 mm
Diamètre de perçage	285 mm
Poids net (en kg)	0.950 kg
Classe électrique	II
Température de couleur - Blanc pur	6000 K

Température de couleur - Blanc jour	3800 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Conformité	CE
Remplacement du transformateur	oui
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
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