

Dalle LED ronde 24 W en applique - plafonnier - BONNY-24



24 W IP20 120° Au choix



Dalle LED saillie ronde 24W. En aluminium laqué blanc satiné.

Dimensions: 300 x 300 x 39 mm - Usage intérieur IP20 - Angle large : 120° - Alimentation 230V (convertisseur fourni).

- Extra plate ;
- Véritable puit de lumière ;
- Peut être installé sur tous types de support.

La dalle LED ronde Bonny peut être placée comme plafonnier ou comme applique murale aussi bien dans l'habitat que dans les commerces, hôtels, restaurants, ou tout autre établissement public, en intérieur.

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Vous souhaitez installer des dalles LED en saillie sur un plafond ou un mur ? Découvrez nos dalles LED rondes Bonny, disponible en [6](#), [12](#), [18](#) ou [24W](#).

Le modèle de dalle LED Bonny 24 watts, délivre une lumière puissante et agréable, idéale pour l'éclairage de pièces de moyen volume, offrant un véritable puit de lumière.

L'installation de votre dalle LED Bonny est très simple grâce au convertisseur intégré. Si vous ne disposez pas de faux-plafond pour encastrer une dalle LED, ce modèle est fait pour vous. Grâce à sa faible profondeur (39 mm), cette dalle LED saura se faire discrète comme plafonnier ou comme applique murale. Sa fixation est possible sur tous types de matériaux, pleins ou creux.

Choisissez votre dalle LED ronde en version dimmable si vous avez besoin de faire varier l'intensité lumineuse de vos LED.



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	CPA-24-WW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable	CPA-24-DW
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable	CPA-24-CW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	CPAD-24-WW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC	CPAD-24-DW
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	CPAD-24-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	24 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP20
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Type de LED	2835
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	2120 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	2155 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	2065 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur dimmable	2085
Flux lumineux (lumens) - Blanc jour dimmable	2095
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud dimmable	1980
Température de couleur - Blanc pur	6500 K
Température de couleur - Blanc jour	3900 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	83
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	83
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Diamètre (en mm)	300 mm
Hauteur (en mm)	39 mm
Poids net (en kg)	0.820 kg

Classe électrique	II
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc satiné + PPMA
Fabricant de la LED	Epistar
Indice de protection IK	IK05
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Protection anti-éblouissement	Oui
Garantie	5 ans