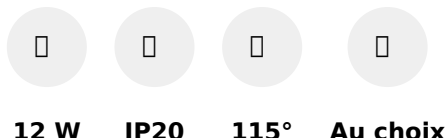


## Dalle LED carrée 12 W en applique - extra plate - plafonnier BONNY



### Dalle LED en applique - Carrée - BONNY 12 W

Longueur x largeur : 174 x 174 mm - Profondeur : 38 mm - Usage intérieur  
IP20 - Angle de diffusion 115° - 230V - En aluminium laqué blanc satiné.

- Extra plate ;
- Eclairage optimal ;
- Peut être installée sur tous types de support (mur ou plafond)

La dalle LED Bonny carrée 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 sur un mur ?

Découvrez notre gamme de dalles LED Bonny, disponibles en **6, 12, 18 ou 24 W**, en version **dimnable ou non-dimnable si vous avez besoin de faire varier l'intensité lumineuse de votre lumière LED**.

Nous les proposons également en **forme ronde**.

Ce modèle de dalle LED en saillie 24 watts, délivre une **lumière puissante** et agréable, idéale pour l'éclairage de pièces de moyen volume, offrant un véritable puits 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** (3,8 cm), 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.



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	BPA-12-WW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable	BPA-12-DW
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable	BPA-12-CW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	BPAD-12-WW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC	BPAD-12-DW
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	BPAD-12-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	12 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP20
Angle de diffusion (en degré)	115°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	915 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	875 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	880 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur dimmable	835
Flux lumineux (lumens) - Blanc jour dimmable	835
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud dimmable	820
Température de couleur - Blanc pur	5800 K
Température de couleur - Blanc jour	3800 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 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	83
Longueur (en mm)	174 mm
Largeur (en mm)	174 mm
Profondeur (en mm)	38 mm
Conformité	CE

Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc satiné + PPMA
Forme	Carré
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Protection anti-éblouissement	Oui
Garantie	5 ans