

Dalle LED carrée 6 W en applique - extra plate - plafonnier BONNY



6 W



IP20



115°



Au choix



Dalle LED en applique - Carrée - BONNY 6 W

Longueur x largeur : 120 x 120 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 18 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.



Utiliser un éclairage LED, c'est faire un **choix économique** grâce à une très faible consommation électrique, respectueuse de l'environnement par rapport aux spots halogènes classiques. Il a une durée de vie de jusqu'à 50 000 heures, ce qui signifie moins de remplacement et de maintenance.

MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	BPA-06-WW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable	BPA-06-DW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable	BPA-06-CW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	BPAD-06-WW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC	BPAD-06-DW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	BPAD-06-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	6 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	345 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	415 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	360 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur dimmable	330
Flux lumineux (lumens) - Blanc jour dimmable	345
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud dimmable	280
Température de couleur - Blanc pur	6100 K
Température de couleur - Blanc jour	4000 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	84
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	83
Longueur (en mm)	120 mm
Largeur (en mm)	120 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