

Dalle LED ronde 3 W encastrable - extra plate - SUNNY-3

BYLED

**3 W****IP44****120°****Au choix****230V**

Dalle LED encastrable 3W. Ronde, extra plate.

Diamètre : 85 mm - Profondeur : 25 mm - Indice de protection IP 44 - Angle de diffusion : 120° - 230V.

- Une très faible profondeur (2,5 cm), idéale pour un encastrement dans les faux-plafonds ;
- Dalle prête à brancher grâce au convertisseur fourni;
- Installation possible dans les salles de bain (volumes 2 et 3).

BYLED



Grâce à cette dalle LED ronde ultra plate, vous pourrez facilement l'encaster dans les faux-plafonds, même peu profonds, aussi bien dans l'habitat que pour une boutique, un commerce etc. Installation en intérieur uniquement, y compris dans les salles d'eau (volume 2 et 3).

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

BYLED



La gamme de dalle LED Sunny se distingue particulièrement par sa très faible épaisseur de 2,5 cm. De plus, grâce à un dégagement de chaleur peu important, les dalles LED Sunny conviennent parfaitement à une installation par encastrement, même dans les faux-plafonds très étroits.

Cette dalle LED est étanche aux projections d'eau, grâce à un indice de protection IP44, ce qui autorise son installation dans les volumes 2 et 3 de la salle de bain.

Ses qualités esthétiques et technologiques permettent à cette dalle de trouver sa place dans le neuf ou en rénovation, dans l'habitat, le commerce ou les bureaux pour offrir un puit de lumière.

BYLED



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable	CPN-03-V2-CW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	CPN-03-V2-WW
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Non dimmable	CPN-03-V2-DW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement)	CPND-03-V2-WW
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement)	CPND-03-V2-DW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement)	CPND-03-V2-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	3 W
Équivalence halogène (en Watts)	20 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	330 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	312 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	165 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
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
Diamètre (en mm)	85 mm
Hauteur (en mm)	25 mm
Diamètre de perçage	72 mm
Poids net (en kg)	0.200 kg
Classe électrique	II
Température de couleur - Blanc pur	6000 K
Température de couleur - Blanc jour	3900 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	81
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	82
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	81
Garantie	5 ans