

## Dalle LED Carrée encastrable - extra plate – Sunny 6W

6 W

230 V

IP44

115°

En option Dimmable

LED 2835

5 ans



### Dalle LED carrée encastrable ultra plate 6W - Garantie 5 ans.

Coté: 120 mm - Profondeur : 25 mm - Installation intérieur IP44 - 115° - 230V

- Une installation facile dans les faux-plafonds ;
- Dalle LED fournie avec son driver/transformateur ;
- Étanche aux projections d'eau venant de toutes directions

Ces dalles LED carrés de 6 watts sont ultra plates, elles s'encastrent même lorsque l'espace disponible entre votre plafond et votre faux plafond est minime. Ces dalles s'installent en intérieur et peuvent convenir aux salles d'eau dans les volumes 2 & 3.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Dalle LED blanche ultra fine de 6 watts

Vous pensez à un éclairage LED pour un local commercial, une boutique, une administration ou tout simplement chez vous ?

**A la fois écologique et économique** l'éclairage LED aura une consommation bien inférieure aux éclairages traditionnels. Réduisez donc, vos factures, mais aussi les coûts de remplacement grâce à une durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à une lampe halogène.

Les dalles de la gamme Sunny sont en aluminium laqué blanc pour un éclairage esthétique et discret. Leurs dimensions font de ces dalles un éclairage parfait pour une installation dans un faux-plafond, même exigü. **Nous vous proposons des dalles LED au design épuré et de qualité, garanties 5 ans !**

Grâce à leurs indices de protection **IP44**, les dalles Sunny peuvent convenir pour une installation dans les plafonds des salles d'eau, par exemple pour les **volumes 2 & 3** d'une salle de bains

**Disponible en trois températures de couleur : blanc chaud, blanc jour et blanc froid**, ces dalles LED sont également disponibles en version **dimmable** ou **non dimmable** (la version dimmable vous permet de contrôler l'intensité lumineuse de vos lumières) ainsi qu'en version ronde ou carré.



## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	SPND-06-WW
Blanc chaud - Non dimmable	SPN-06-WW
Blanc jour - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	SPND-06-DW
Blanc jour - Non dimmable	SPN-06-DW
Blanc pur - Non dimmable	SPN-06-CW
Blanc pur - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	SPND-06-CW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	6 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	115°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Type de LED	2835
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2021	A+
Classe énergétique 2023	G
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	347
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud dimmable	281
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
Hauteur (en mm)	25 mm
Dimension de perçage (en mm)	coté de 104mm à 118mm
Poids net (en kg)	0.300 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
Équivalence halogène (en Watts)	40 W
Indice d'éblouissement (U.G.R.)	Inférieur à 19
Indice de protection IK	IK05
Diamètre de perçage (en mm)	de 104 à 118 mm
Forme	Carré
Remplacement du transformateur	oui
Protection anti-éblouissement	Oui
Garantie	5 ans

*Dernière mise-à-jour: 19 février 2024*