

## Dalle Panel 600 x 600 – Blanc chaud – 230V – Backlite – High Lumen

230 V

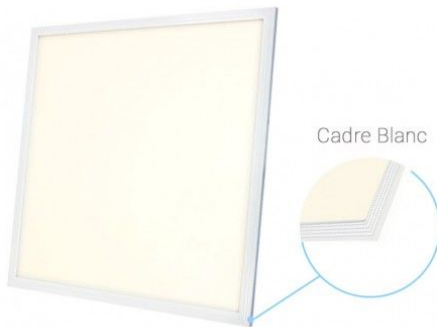
IP40

120°

En option Dimmable

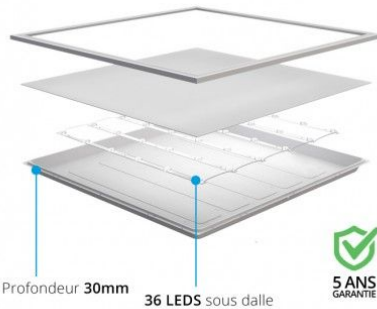
LED 2835

5 ans



Cadre Blanc

NOUVEAU  
DALLE LED TECHNOLOGIE BACKLITE  
EFFICACE | DURABLE | HAUT RENDEMENT



Profondeur 30mm

36 LEDS sous dalle



**Dalle LED extra plate 'Panel' - Blanc chaud.** En acier laqué blanc satiné.

Taille d'encastrement : 600x600 - IP 40 - Diffusion sur 120° - 230V (transformateur sans scintillement fourni).

- Durée de vie 50 000h ;
- Diffuseur anti-jaunissement ;
- Les crochets présents de chaque côté de la dalle facilitent sa sécurisation et / ou sa suspension.

Contrairement aux dalles LED standard, la technologie Backlite comporte des lumières LED avec un flux lumineux direct plus intense (+20%) pour une consommation identique et une uniformité parfaite.

Cette dalle LED en blanc chaud est idéale dans les bureaux, cabinets médicaux, hôpitaux, mais également dans tout local commercial pour un éclairage puissant, uniforme et peu gourmand.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

### Dalle LED professionnelle 60 x 60 cm

Si vous recherchez un panneau lumineux économique et puissant pour remplacer votre installation actuelle ou pour un projet neuf, ce panneau LED rétroéclairé de 600x600 mm à la fois design et de qualité supérieure vous donnera entièrement satisfaction ! En tant qu'éclairage direct et principal, il bénéficie d'un rendement lumineux élevé par rapport aux dalles LED classiques à éclairage périphérique. Avec une structure en acier intégrée, il offre une excellente gestion thermique.

On apprécie particulièrement la lumière puissante et homogène que délivre ces dalles LED 600x600, notamment grâce à sa technologie **Backlite** qui permet d'obtenir une efficacité lumineuse et un angle de diffusion étendu sur 120°.

Contrôlez l'intensité lumineuse de vos dalles LED en choisissant un modèle Dimmable ou DALI :

- La version dimmable permet de faire varier la luminosité de vos dalles de 0 à 100% à partir d'un variateur TRIAC à coupure de phase (par exemple un télévariateur **Yokis MTV500E** ou bien un télévariateur **MiBoxer TRI-C1** dissimulé dans la boîte d'encastrement derrière un bouton poussoir) ;
- Le Protocole DALI permet de gérer numériquement vos éclairages. Le driver DALI fourni est gradable avec les méthodes de variation suivantes : DALI DT6 / 0-10V / 1-10V / PWM / 100K RX / Push Dim. Nous vous conseillons de ne pas dépasser les 40W pour optimiser la durée de vie de vos dalles LED.

Les crochets présents de chaque côté de la dalle facilitent sa sécurisation et / ou sa suspension.

Pour l'achat de 10 dalles LED Panel, vous bénéficiez d'une remise de -10%, appliquée directement dans votre panier.

Accessoires :

- Sécurisez votre dalle à la norme NF C15-100 avec **nos filins de sécurité** vendus séparément ;
- Suspendez votre dalle grâce à notre **kit de câbles de suspension pour dalle LED Panel** en cas de grande hauteur sous plafond ;
- Encastrez votre dalle dans un faux plafond de type BA13 grâce au **kit d'encastrement pour dalle LED 60x60** ;
- Installez votre dalle LED en applique grâce au **cadre aluminium anodisé en applique pour dalle LED Panel et Matrix**.

Idées d'Applications: bureau, salle de réunion, salle de classe, centre commercial, supermarché, magasins de détail, hôpital, laboratoire, atelier sans poussière, boutique, industrie, garage etc.

## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Puissance 30 W - Non dimmable	DPH-30W-WW-FIXE
Puissance 40 W - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	DPH-40W-WW-D
Puissance 40 W - DALI / 0-10V / 1-10V / PWM (sans scintillement)	DPH-40W-WW-DALI
Puissance 40 W - Non dimmable	DPH-40W-WW-FIXE

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	Au choix : 30 ou 40 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP40
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Type de LED	2835
Flux lumineux (lumens)	30 W : 2785 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	40 W : 3550 lm
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur (en mm)	595 mm
Largeur (en mm)	595 mm
Profondeur (en mm)	32 mm
Taille d'encastrement	600x600 mm
Poids net (en kg)	1.350 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Acier laqué
Indice d'éblouissement (U.G.R.)	Inférieur à 19
Garantie	5 ans