

Lot de 100 dalles LED 60x60 - UGR19 - 155 lm/W - Blanc jour 4000K - 25W - 230V - HYLEX



25 W



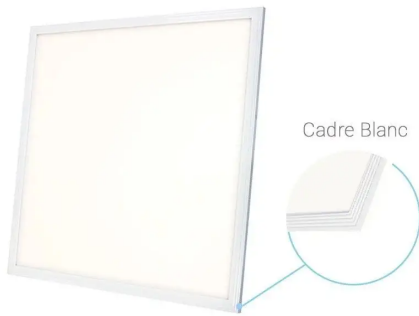
IP40



85°



Classe C

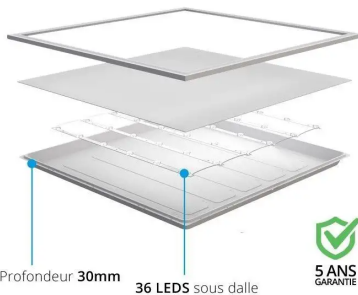


Lot de 100 dalles LED 60x60 UGR19 155lm/W. Finition laquée blanc satiné.

Dimensions : 595x595x30 mm | Garantie 5 ans | Diffusion sur 85° | 4 crochets | 25W | 230V | Driver inclus.

- Grâce à une efficacité de **155 lm/W**, elle éclaire autant qu'une dalle classique 40W pour une consommation de 25W;
- Vendue en pack de 100 pièces pour bénéficier du **meilleur tarif** du marché ;
- Son faible taux d'éblouissement (**UGR19**), la rend conforme au code du travail pour un usage dans les bureaux.

NOUVEAU
DALLE LED TECHNOLOGIE BACKLITE
EFFICACE | DURABLE | HAUT RENDEMENT



Réduisez de moitié la consommation énergétique de vos bureaux et surfaces commerciales avec cette dalle LED 25W offrant une **efficacité lumineuse de 155 lm/W** ! Profitez d'un confort visuel optimal grâce à son filtre prismatique anti-éblouissement, conforme aux normes d'éclairage au travail UGR19.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Profitez d'un éclairage efficace et anti-éblouissement avec la dalle LED UGR19 !

La dalle LED 25W de chez ByLED est une solution d'éclairage innovante qui combine performance et faible consommation d'énergie. Avec une puissance de seulement **25W**, elle offre un rendement lumineux équivalent à une dalle classique de 40W, garantissant des **économies sur votre facture d'électricité**. Idéales pour les entrepôts et les entreprises ayant de forts besoins en éclairage tout en recherchant des économies d'énergie.

L'avantage ByLED : avec une efficacité lumineuse de **155 lm/W**, notre dalle LED 25W dépasse largement les modèles classiques, offrant un éclairage plus puissant et un meilleur confort visuel tout en réduisant votre consommation énergétique !

Avec son **indice UGR19**, cette dalle LED fournit un éclairage puissant tout en limitant l'éblouissement. Conforme aux normes européennes pour l'éclairage des bureaux, elle contribue à réduire la fatigue oculaire, favorisant ainsi la concentration et la productivité grâce à une lumière homogène.

Avec un **angle de diffusion de 85°**, cette dalle LED assure une illumination optimale, avec une **efficacité lumineuse de 155 lm/W**.



Dotée d'une **durée de vie de plus de 50 000 heures**, notre nouvelle dalle 60x60 s'adapte parfaitement aux faux-plafonds pour un éclairage fiable et durable.

Cette dalle LED 60x60 est proposée en **blanc jour (4000K)**. Découvrez l'ensemble de notre gamme de dalles LED [en cliquant ici](#).

Accessoires essentiels pour une installation parfaite de votre dalle LED 60x60







Les dalles 60x60 UGR19 ByLED sont équipées de 4 crochets pré-installés qui vous permettent de sécuriser et/ou suspendre votre dalle LED. Voici tous les accessoires disponibles :

- Sécurisez votre dalle à la norme NF C15-100 avec [nos filins de sécurité](#) ;
- Suspendez votre dalle grâce à notre [kit de câbles de suspension pour dalle LED Panel](#), utile en cas de grande hauteur sous plafond ;
- Encastrer 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 en applique](#).

Contenu du colis :

- 100 dalles LED 60x60 UGR19 ;
- 100 alimentations (drivers).

Idées d'applications : bureaux, salle de réunion, salle de classe, centre commercial, supermarché, magasin de détail, hôpital, laboratoire, atelier sans poussière, boutique, industrie, garage, cuisine etc.

	ECONX	SPACE	OFFIX	HYLEX	LUMAP	MATRX
Puissance électrique (W)	30 ou 40W	30 ou 40W	30 ou 40W	25W	40W	30 ou 40W
Efficacité (lm/W)	120lm/W	100lm/W	120lm/W	155lm/W	106lm/W	100lm/W
UGR	<23	<19	<19	<19	<19	<19
Driver*						
Type de pose	Plafond modulaire	Plafond modulaire	Plafond modulaire	Plafond modulaire	Applique	Plafond modulaire
Crochets pré-montés	✗	✓	✓	✓	✗	✗
Garantie	5 ans	5 ans	8 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Températures disponibles	3000K 4000K 5000K	4000K	3000K 4000K 5000K	4000K	4000K	3000K 4000K 5000K

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	25W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP40
Angle de diffusion (en degré)	85°
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	C
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	3874 lm
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	80
Longueur (en mm)	595 mm
Largeur (en mm)	595 mm
Classe électrique	I
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Indice d'éblouissement (U.G.R.)	Inférieur à 19
Garantie	5 ans