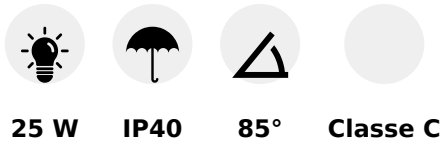
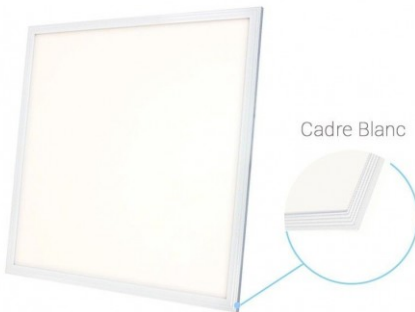


Lot de 10 dalles LED 60x60 - UGR19 - 155 lm/W - Blanc jour 4000K - 25W - 230V - HYLEX

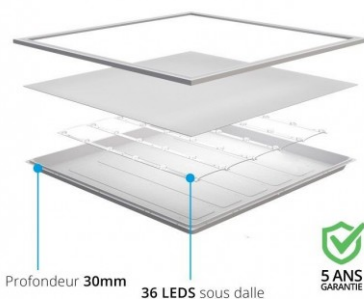
3133



x10
UGR<19
155 lm/W



NOUVEAU
DALLE LED TECHNOLOGIE BACKLITE
EFFICACE | DURABLE | HAUT RENDEMENT



5 ANS GARANTIE



Lot de 10 dalles LED 60x60 UGR<19 155lm/W. Finition aluminium laqué blanc satiné.

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

- Grâce à **155 lm/W**, elle éclaire autant qu'une dalle classique 40W ;
- Équipée de **4 crochets à son dos** pour une sécurisation ou une suspension rapide et facile ;
- Répond à la norme de l'éblouissement dans les lieux de travail en intérieur (**UGR<19**).

Divisez par 2 la facture d'éclairage de votre bureau grâce à cette **dalle LED 25W** avec une efficacité réelle de 155 lm/W ! Conservez un confort visuel optimal grâce au filtre prismatique anti-éblouissement répondant au norme d'éclairage au travail UGR<19.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Éclairage performant et sans éblouissement avec la dalle LED UGR19 !

Cette dalle LED 25W de chez LED est une solution d'éclairage exclusive qui allie performance et faible consommation énergétique. Avec seulement **25W de puissance**, elle offre le même rendement lumineux qu'une dalle classique de 40W, permettant ainsi de réaliser 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 LED : avec une efficacité lumineuse de **155 lm/W**, notre dalle LED 25W surpasse largement les modèles standards, offrant plus de luminosité et de confort visuel tout en optimisant votre consommation énergétique !

Grâce à son indice UGR<19, cette dalle LED offre un éclairage puissant tout en réduisant l'éblouissement. L'indice UGR<19 est une exigence réglementaire pour l'éclairage des bureaux, conformément aux normes européennes d'éclairage intérieur. L'UGR<19 permet de réduire la fatigue oculaire, améliorer la concentration et la productivité, en offrant une lumière homogène.

L'angle de diffusion de 85° permet une illumination optimale grâce à l'efficacité lumineuse de **155 lm/W**.

Avec une durée de vie de **plus de 50 000 heures**, notre nouvelle dalle 60x60 s'intègre facilement dans vos faux-plafonds pour un éclairage durable.

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

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

Les dalles 60x60 UGR<19 LED 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 ;
- 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 en applique](#).

Contenu du colis :

- 10 dalles LED 60x60 UGR<19 ;
- 10 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*	Lifud	Lifud	Lifud	LED	LED	Lifud
Type de pause	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	230V 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