

Lot de 10 dalles LED 60x60 - UGR19 - 100 lm/W - Blanc chaud 3000K - 40W - 230V - SPACE

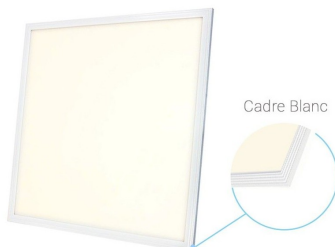
2658



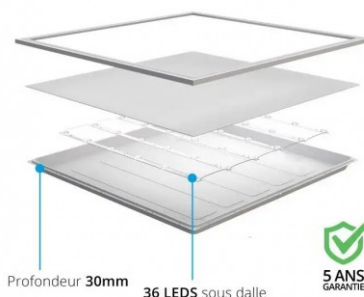
3040 W IP40 120° Au choix



x10
UGR<19
100 lm/W



NOUVEAU
DALLE LED TECHNOLOGIE BACKLITE
EFFICACE | DURABLE | HAUT RENDEMENT



5 ANS GARANTIE



Lot de 10 dalles LED "Space" - Blanc chaud. En acier laqué blanc satiné.
Taille d'encastrement : 600x600 mm - IP 40 - Diffusion sur 120° - 230V
(transformateur sans scintillement fourni).

- Diffuseur prismatique UGR<19 anti-jaunissement ;
- Driver Lifud haute efficacité ;
- Les crochets présents de chaque côté de la dalle facilitent sa sécurisation et / ou sa suspension.

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 :

Lot de 10 dalles LED 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°.

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 Matrx.

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.

	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 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

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Variation de lumière: Non dimmable, Puissance (en Watts): 30 W, Tension: 230 V	DPH-30W-WW-FIXE-X10
Variation de lumière: Non dimmable, Puissance (en Watts): 40 W, Tension: 230 V	DPH-40W-DW-FIXE-X10

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	Au choix : 30 ou 40 W
Tension	230V 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) - Blanc	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
Diamètre (en mm)	32 mm
Taille d'enca斯特ment	600x600 mm
Poids net (en kg)	1.350 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE-RoHS
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Acier laqué
Indice d'éblouissement (U.G.R.)	Inférieur à 19
Lot	Lot de 10 unités
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 14 janvier 2026