

## Panneau LED 60x60 avec kit encastrable 44W UGR19 Driver Philips

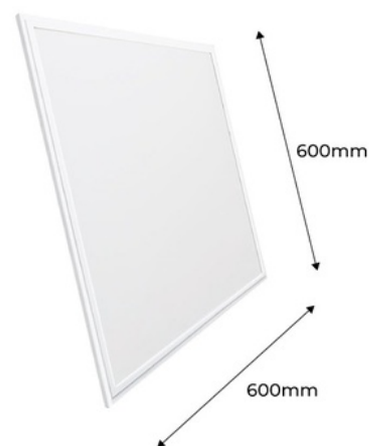
Panneau LED encastré 60x60cm avec Driver Philips de 44W ultra fin SMD2835, UGR19. Le Kit de Montage comprend tous les accessoires pour une installation encastrée rapide et facile. Le kit se compose du panneau, de 4 clips de retenue et du cadre. Indice de faible éblouissement (UGR19). Avec driver Philips haute performance, filtre EMC. Blanc chaud de 3000°K, 2822lm. Blanc neutre de 4000°K, 3432lm. Blanc froid de 6000°K, 3822lm. Haute efficacité lumineuse de 87lm/W. Le panneau LED permet une installation sur des plafonds Armstrong (dalles de faux plafond amovibles de 60x60), intégré directement dans des plaques de plâtre. Possibilité de contrôle via TRIAC ou DALI.



### Caractéristiques du produit

T° de lumière (utiliser)	3000°K (utiliser), 4000°K (utiliser), 6000K (utiliser)
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimensions (mm) Lxlxh	595x595x9,5
Dimensions de coupe (mm)	600x600
Dimensions du panneau LED	60x60
Dimmer	Optionnel, en remplaçant le pilote
Conducteur	Externe
Efficacité (Lm/w)	87
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	Intensif
Garantie	3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumens (Lm)	2822, 3432, 3822
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Montage	Encastrable
Orientable	Non
Plage de température	-0°C ~ +30°C
Capteur	Non
Tension Nominale (V)	230V

⇨ Driver Philips 123x43mm  
⇨ Grosor: 8mm



Type de LED	SMD 2835
Tonalité	Blanc chaud, Blanc froid, Blanc neutre
Usage extérieur	Non
Durée de vie (h)	25000

### Variantes du produit

Référence	Attributs	
B4295-UGR19-BC	T° de lumière (utiliser): 3000°K (utiliser)	
B4295-UGR19-BF	T° de lumière (utiliser): 6000°K (utiliser)	
B4295-UGR19-BN	T° de lumière (utiliser): 4000°K (utiliser)	