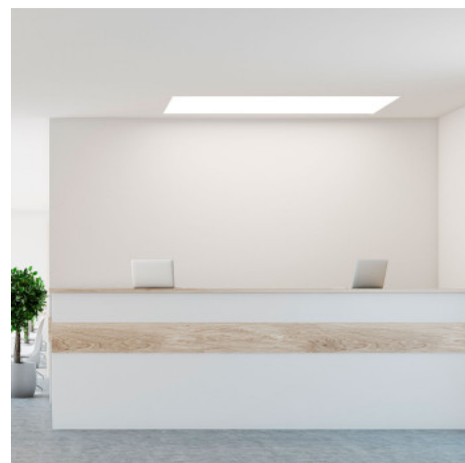




## Panneau LED encastrable 120x30 - dimmable TRIAC - 44W - UGR19

### Ref. K5236-TRIAC

La dalle LED encastrable de 120 x 30 offre un design élégant et extra-plat, associé à une technologie de pointe qui assure un éclairage puissant et uniforme. Avec une puissance de 44W et un flux lumineux de 2900 lumens, c'est un luminaire hautement performant. Il est équipé d'un driver de gradation TRIAC pour un contrôle précis de l'intensité lumineuse. Grâce à son faible indice d'éblouissement, UGR19, ce panneau offre un grand confort visuel. Il est disponible en trois températures de couleur : blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K).



### Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
Lumens (Lm)	2900
IRC	80-85
UGR	19
Type de LED	SMD2835
Intensité variable	Oui
Puissance (W)	44
Tension nominale (V)	220-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Capteur	Non
Emplacement	Encastrable
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	1200 x 300 x 6
Dimension de coupe (mm)	1200x300
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Extérieur	Non
IP	IP20



Plage de t°	-18°C ~ +55°C
Fréquence utilisation	Intensive
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

### Variantes du produit

Référence	Attributs	
K5236-TRIAC-BC	Couleur de la lumière - Blanc Chaud	
K5236-TRIAC-BN	Couleur de la lumière - Blanc Neutre	
K5236-TRIAC-BF	Couleur de la lumière - Blanc Froid	