



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

Le panneau LED encastré de 120×30 cm dispose d'un design ultra fin et d'une technologie de pointe qui lui permet de fournir un éclairage puissant et homogène. Très efficace, il a une puissance de 44W et une sortie lumineuse de 2900 lumens. Il intègre un driver de régulation TRIAC, qui offre la possibilité d'ajuster l'intensité lumineuse. Grâce à son indice de luminance faible, UGR19, ce panneau offre un grand confort visuel. Disponible en trois teintes : blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K).



Caractéristiques du produit

T° de lumière	Blanc Froid , Blanc Chaud , Blanc neutre
Certificats	CE, ROHS
CRI	80-85
Dimensions (mm) Lxlxh	1200 x 300 x 6
Dimensions de coupe (mm)	1200x300
Dimensions du panneau LED	120x30
Dimmer	Oui
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	Intensif
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumens (Lm)	2900
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Montage	Encastrable
Orientable	Non
Puissance (W)	44
Capteur	Non
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de LED	SMD 2835
Tonalité	Blanc chaud, Blanc froid, Blanc neutre
UGR	UGR19





Usage extérieurNonDurée de vie (h)25000

Variantes du produit

Référence Attributs

K5236-TRIAC-BC T° de lumière : Blanc Chaud



 ${\sf K5236\text{-}TRIAC\text{-}BF} \qquad \qquad {\sf T^o\,de\,lumi\`ere:Blanc\,Froid}$



K5236-TRIAC-BN T° de lumière : Blanc neutre