



Panneau LED DRIVER PHILIPS 120x30 - 44W - UGR19

Ref. B5236

Le panneau LED encastrable avec driver PHILIPS de 44W présente un design élégant extra-plat et une technologie de pointe qui lui permet de fournir un éclairage puissant et uniforme en 3 tonalités : blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K). Il intègre un diffuseur micro-prismatique qui assure un éclairage sans éblouissement (UGR<19), idéal pour les bureaux, les salles de conférence, les écoles ou les hôpitaux. Grâce à son haut indice de reproduction chromatique (IRC>80), il reproduit des couleurs très proches de la lumière naturelle. Cette dalle peut être montée dans les faux plafonds (plaques de plafond amovibles 120x30cm) ou encastrée directement dans les plaques de plâtre à l'aide d'un cadre d'encastrement (non inclus).



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
Efficacité lumineuse (Lm/W)	95
IRC	80-85
UGR	19
Type de LED	SMD2835
Puissance (W)	44
Tension nominale (V)	175-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Driver	Philips
Capteur	Non
Emplacement	Encastrable
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	1200 x 300 x 6
Dimension de coupe (mm)	1200 x 300
Extérieur	Non
IP	IP20
Fréquence utilisation	Intensive



Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)

Variantes du produit

Référence	Attributs	
B5236-BN	Couleur de la lumière - Blanc Neutre	
B5236-BF	Couleur de la lumière - Blanc Froid	
B5236-BC	Couleur de la lumière - Blanc Chaud	