



72W  
URGR19  
90 lm/W



72W  
URGR19  
90 lm/W

## Panneau LED 120x60 extra-plat - Driver PHILIPS - 72W - UGR19

Le panneau LED encastré PHILIPS présente un design élégant et ultra-fin, ainsi qu'une technologie de pointe qui fournit un éclairage puissant et uniforme dans trois teintes : blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K). C'est un luminaire haute efficacité avec une puissance de 72W et une efficacité lumineuse de 90lm/w. Il intègre un diffuseur micro-prismatique qui garantit un éclairage sans éblouissement (UGR≤19), idéal pour les bureaux, les salles de conférence, les écoles ou les hôpitaux. Grâce à son indice de rendu chromatique élevé (IRC>80), il reproduit les couleurs de manière très similaire à la lumière naturelle. Le panneau peut être monté dans des faux plafonds ou directement encastré dans des cloisons sèches à l'aide d'un cadre encastré (non inclus).



72W  
URGR19  
90 lm/W

### Caractéristiques du produit

T° de lumière (utiliser)	3000°K (utiliser), 4000°K (utiliser), 6000K (utiliser)
Angle d'ouverture (°)	160
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimensions du panneau LED	120x60
Conducteur	Philips
Efficacité (Lm/w)	90
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	Intensif
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Montage	Encastrable
Orientable	Non
Puissance (W)	72
Plage de température	-18°C ~ +55°C
Capteur	Non
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de LED	SMD 4014
Tonalité	Blanc chaud, Blanc froid, Blanc neutre
UGR	UGR19



Usage extérieur	Non
Utilisation recommandée	Hôtels, Bureaux, Commerce, Parking
Durée de vie (h)	25000

## Variantes du produit

Référence	Attributs	
B5234-BC	T° de lumière (utiliser): 3000°K (utiliser)	 
B5234-BF	T° de lumière (utiliser): 6000K (utiliser)	 
B5234-BN	T° de lumière (utiliser): 4000°K (utiliser)	 