



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)	 