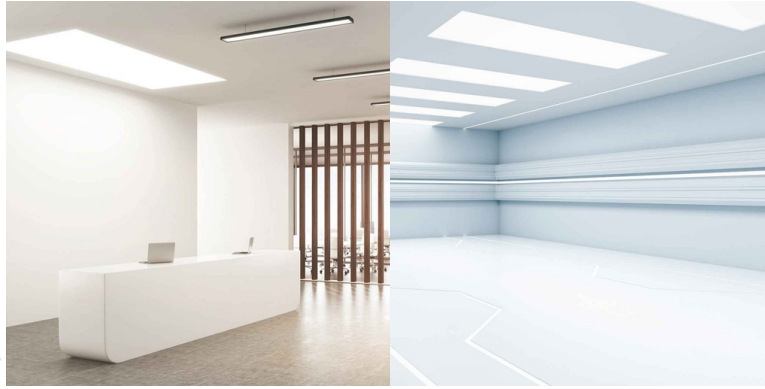




72W
URG-19
90 lm/W



Lot de 12 - Panneau LED 120x60 extra-plat - Driver PHILIPS - 72W - UGR19

PACK de 12 panneaux LED encastrés 120x60cm - Driver PHILIPS. Les panneaux présentent un design épuré, un profil ultra-fin et une technologie de pointe qui leur permet de fournir un éclairage puissant et uniforme en 3 teintes : blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K). Ce sont des luminaires à haute efficacité avec une puissance de 72W et un flux lumineux de 5900 lumens. Ils intègrent 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 leur indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80), ils reproduisent les couleurs de manière très similaire à la lumière naturelle. Les panneaux peuvent être montés sur des faux plafonds ou encastrés directement dans des cloisons sèches à l'aide d'un cadre encastré (non inclus).



72W
URG-19
90 lm/W

Caractéristiques du produit

T° de lumière (utiliser) Blanc Froid (NE PAS UTILISER), Blanc Chaud (NE PAS UTILISER), Blanc neutre (NE PAS UTILISER)	
Angle d'ouverture (°)	160
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimensions (mm) Lxlxh	1195 x 595 x 7
Dimensions du panneau LED	120x60
Conducteur	Philips
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	Intensif
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumens (Lm)	5900
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

K5234-BC-12

T° de lumière (utiliser): Blanc Chaud (NE PAS UTILISER)



K5234-BF-12

T° de lumière (utiliser): Blanc Froid (NE PAS UTILISER)



K5234-BN-12

T° de lumière (utiliser): Blanc neutre (NE PAS UTILISER)

