







Panneau LED 120x60 en saillie extra-plat - Driver Philips - 72W - UGR19 - Avec KIT de montage

## Ref. B4291

Le panneau LED de surface avec driver PHILIPS se caractérise par 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 (2800K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K). Il s'agit d'un luminaire à haut rendement avec une puissance de 72W et un flux lumineux de 5900 lumens.Ce produit intègre un diffuseur microprismatique qui garantit un éclairage non éblouissant (UGRs19), ce qui le rend parfaitement adapté pour les bureaux, les salles de conférence, les écoles et les hôpitaux.En outre, grâce à son indice de reproduction chromatique élevé (IRC > 80), il permet de reproduire fidèlement les couleurs, de manière à ce qu'elles soient aussi proches que possible de la lumière naturelle.Il est fourni avec un kit de montage en surface et tous les accessoires nécessaires pour une installation rapide et facile, vous permettant de profiter rapidement de sa performance exceptionnelle.



## Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
Lumens (Lm)	5900
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	160
UGR	19
Type de LED	SMD4014
Puissance (W)	72
Tension nominale (V)	220-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Driver	Philips
Capteur	Non
Emplacement	Saillie
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	1195 x 595 x 7
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Extérieur	Non
Fréquence utilisation	Intensive





Certificats	ROHS CF	
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans	
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)	

Variantes du prod	uit	
Référence	Attributs	72W © UBC-19 ————————————————————————————————————
B4291-BC	Couleur de la lumière - Blanc Chaud	
B4291-BN	Couleur de la lumière - Blanc Neutre	72W Q URC-19 Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q
B4291-BF	Couleur de la lumière - Blanc Froid	72W © URC-19