



Panneau LED 120x30 extra-plat en saillie - Driver Philips - 44W - UGR19 - Avec KIT de montage

Ref. B4290

Le panneau LED de surface équipé du driver Philips 44W présente un design à la fois élégant et extra-plat, ainsi qu'une technologie de pointe qui lui permet de fournir un éclairage puissant et uniforme en trois nuances : blanc chaud (2800K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K). Ce produit intègre un diffuseur microprismatique qui garantit un éclairage non éblouissant (UGR<19), 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 extra froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
Lumens (Lm)	2900
IRC	80-85
UGR	19
Type de LED	SMD2835
Intensité variable	Optionnel, avec changement de driver
Puissance (W)	44
Tension nominale (V)	220-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Driver	Philips
Capteur	Non
Emplacement	Saillie
Orientable	Non
Matériau diffuseur	Polycarbonate
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	
B4290-BC	Couleur de la lumière - Blanc Chaud	 <p>44W URC<19 95 lm/W</p>
B4290-BN	Couleur de la lumière - Blanc Neutre	 <p>44W URC<19 95 lm/W</p>
B4290-BF	Couleur de la lumière - Blanc Froid	 <p>44W URC<19 95 lm/W</p>