

Panneau LED 60x60 en saillie extra-plat - Driver PHILIPS - 44W - UGR19 - avec KIT de montage

Ref. B4292-UGR19

Le panneau LED en saillie avec driver PHILIPS se caractérise par un design élégant ultra-plat et une technologie de pointe qui permet de fournir un éclairage puissant et uniforme en 3 tonalités : blanc chaud (2800K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K). C'est un luminaire à haut rendement avec une puissance de 44W et un flux lumineux de 3800 lumens. Grâce à son diffuseur microprismatique, il assure un éclairage confortable et sans éblouissement (UGR<19), idéal pour les espaces professionnels comme les bureaux, les salles de conférence, les écoles ou les hôpitaux. De plus, son indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80) permet une reproduction fidèle des couleurs proches de la lumière naturelle. Il comprend un kit de montage en surface avec tous les accessoires nécessaires pour une installation facile et rapide.

Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 2800
Lumens (Lm)	3800
IRC	80-85
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	Externe
Capteur	Non
Emplacement	Saillie
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	600 x 600 x 6
Extérieur	Non
IP	IP40
Plage de t°	0°C ~ +30°C
Fréquence utilisation	Intensive

Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Style déco	Scandinave

Variantes du produit

Référence**Attributs**

B4292-UGR19-BC

Couleur de la lumière - Blanc Chaud

B4292-UGR19-BN

Couleur de la lumière - Blanc Neutre

B4292-UGR19-BF

Couleur de la lumière - Blanc Froid