



## Modèle

Format de Caisse, Couleur de lumière, Température De Couleur,  
Absence de scintillement

Individuel, Blanc neutre, 4000K, Absence de scintillement

## Informations techniques

### Dimensions

Hauteur	30 mm
Largeur	595 mm
Longueur	595 mm

### Données du produit

Garantie	3 ans
Série de Produit	Origin

## Informations techniques

Cadre	60x60 cm
Certificats	RoHS, CE, TÜV, ENEC
Classe Isolation Électrique	II
Couleur de lumière	Blanc neutre
Dimensions	30 mm x 595 mm x 595 mm
Dimmable	Non
Durée de vie	50.000 Heures
Facteur d'Éblouissement	UGR 19
Facteur de Puissance	0.9
Fréquence	50-60 Hz
Indice de Rep. Chromatique (IRC)	80
Installation	Faux plafond
Intensité du Driver	1000 mA
Luminosité	4000 lm
Matériel	Aluminium, PC
Protection IK	IK05
Protection IP	IP20
Puissance	40 W
Rendement Lumineux	100 lm/W
Température Ambiante de Travail	-20 °C~+45 °C
Température De Couleur	4000K
Tension	220-240V AC
Tension Nominale	85-265V AC
Tension du Driver	33 V-40 V

## Spécifications du Produit

Source Lumineuse	SMD2835
Source Lumineuse Remplaçable	Oui
Type d'optique	Opale
Usage	Intérieur

# Description

**Panneau LED 60x60cm 40W 4000lm** – Éclairage performant, sobre et professionnel :

Le **panneau LED 60×60 cm 40W** avec **4000 lumens** est une solution d'éclairage moderne qui allie **design épuré, faible consommation** énergétique et **haute qualité lumineuse**. Grâce à sa **technologie LIFUD**, il garantit un **rendu lumineux stable** et homogène, idéal pour les **environnements professionnels** et commerciaux.

Ce panneau diffuse une lumière puissante équivalente à celle d'un **luminaire fluorescent de 80W**, tout en réduisant significativement la **consommation d'énergie**. Il fonctionne sur une plage de tension étendue (**85V à 265V AC**) et résiste à des températures allant de **-20°C à 45°C**.

**Confort visuel optimal** pour les espaces de travail

Conçu spécialement pour les **bureaux** et zones d'activités prolongées, ce panneau offre un **faible taux d'éblouissement (UGR)**, favorisant un **environnement visuel confortable**. Ce type d'éclairage limite la **fatigue oculaire** et améliore la **concentration**, contribuant ainsi au **bien-être** et à la **productivité** des occupants.

 **Applications recommandées :**

Parfait pour les **bureaux, centres éducatifs, salles de réunion, magasins, restaurants, musées** ou encore **espaces résidentiels modernes**. Il s'intègre facilement aux **plafonds démontables**. Pour d'autres configurations (plafond en béton, plaque standard...), il peut être fixé à l'aide d'un **kit d'encastrement, de suspension ou d'installation en saillie** (vendus séparément).

Le panneau est également équipé d'un **diffuseur opale** qui adoucit la lumière et minimise les **reflets indésirables**, offrant ainsi un **confort visuel durable**.

