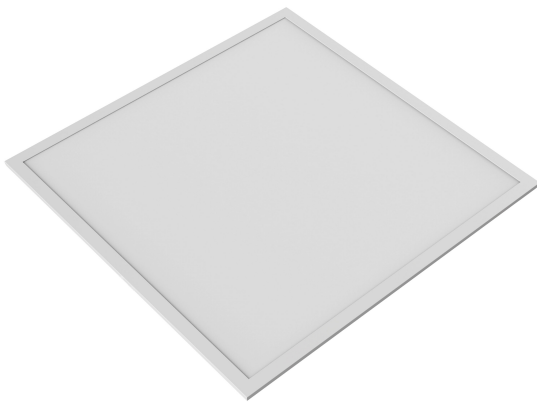


# FICHE PRODUIT

## Panel Essential 600x600mm 6500K

Essentials Panel | Panneaux essentiels à des fins d'utilisation de base



---

### Zones d'application

- Espaces de vie

---

### Avantages du produit

- Distribution lumineuse homogène
- Installation facile et rapide
- Design 2 en 1 : montage encastré ou montage en surface avec kit en supplément
- Cadre de montage en saillie pour panneau 60 x 60 pour montage sans vis

---

### Caractéristiques du produit

- Appliques murales et plafonniers
- Le panneau encastré peut être utilisé comme panneau de surface lorsque le cadre est acheté séparément



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

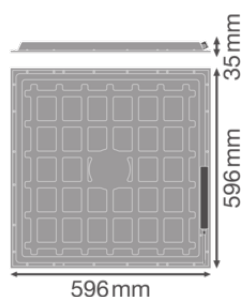
Puissance nominale	36,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	178,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	10.4 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	7
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	15
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	I

### Données photométriques

Flux lumineux	3200 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3850 lm
Efficacité lumineuse	88 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdc <sub>m</sub>
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologi <sub>q</sub> EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologi <sub>q</sub> EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °
UGR longitudinal	< 25

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	596.00 mm
Largeur	596.00 mm
Hauteur	35.00 mm
Poids du produit	1410,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum Plastic
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

### APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Câble, 3-poles
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Longueur d'encastrement	590,00 mm
Largeur de montage	590,00 mm
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	20000 h
Nombre de cycles de commutation	10000

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

Résistance aux chocs de balle

Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Système de pilotage inclus
- Pour montage encastré (le montage en surface ou en suspension nécessite des accessoires de montage)

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents and certificates



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075762671	Etui carton fermé 1	45 mm x 610 mm x 610 mm	1854.00 g	16.74 dm <sup>3</sup>
4058075762688	Carton de regroupement 5	630 mm x 240 mm x 630 mm	10992.00 g	95.26 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.