

# FICHE PRODUIT

## Planon Frameless 600x600mm 40W 3000K

PLANON™ Frameless | Luminaires Panel sans cadre pour montage au mur et plafond



### Zones d'application

- Applications intérieures
- Éclairage décoratif domestique
- Montage en saillie au mur et au plafond

### Avantages du produit

- Distribution lumineuse homogène
- Installation facile et rapide

### Caractéristiques du produit

- Plafonnier avec technologie LED avancée
- Disponible en forme carrée et rectangulaire
- Température de couleur : 3 000 K
- Corps en aluminium, diffuseur en PMMA dépoli



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	169,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

### Données photométriques

Flux lumineux	3000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	4300 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	596,00 mm
Largeur	596,00 mm
Hauteur	62,00 mm
Poids du produit	4690,00 g

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc

Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polyméthylméthacrylate (PMMA)
Matière de la surface émettrice.	PMMA
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Non maintenu
Flux lumineux en mode de fonctionnement	-
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	-

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis
- Système de pilotage inclus

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075470651	Etui carton fermé 1	82 mm x 622 mm x 623 mm	5229.00 g	31.78 dm <sup>3</sup>
4058075470668	Carton de regroupement 3	682 mm x 308 mm x 690 mm	17108.00 g	144.94 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.