

# FICHE PRODUIT PLANON PLUS 300X600mm 3000K

PLANON™ Plus | Luminaires slim panel pour montage en saillie



#### Zones d'application

- Uniquement pour une utilisation intérieure
- Éclairage décoratif domestique
- Plafonds

#### Avantages du produit

- Lumière très homogène
- Installation rapide et simple par une personne

# Caractéristiques du produit

- Plafonnier avec technologie LED avancée



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	22,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	0 pertinent
Courant d'appel	23.04 A
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	1600 lm
Total luminous flux of contained light sources	2300 lm
Efficacité lumineuse	73 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	< 6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
UGR longitudinal	Non pertinent

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	595.00 mm
Largeur	300.00 mm
Hauteur	56.00 mm
Poids du produit	1950,00 g
Longueur de câble	Non pertinent

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
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 à vis
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application environment	Indoor
Module LED remplacable	Non remplaçable

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h	
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent	
Nombre de cycles de commutation	15000	

#### **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Non pertinent
7,700 00 00,000	The production of the producti

#### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Area of emergency application	Non pertinent
Type of emergency light operation	Non maintenu
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Luminous flux in maintained operation mode	-
Luminous flux in emergency operation mode	-
Nominal voltage of battery	Non pertinent

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / EMC / ERP / RoHS / REACH / UKCA
Température de surface limitée	Non

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Kit de montage pré-assemblé, vis et chevilles incluses

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075601253	Etui carton fermé 1	76 mm x 622 mm x 326 mm	2238.00 g	15.41 dm³
4058075601260	Carton de regroupement 3	640 mm x 249 mm x 355 mm	7446.00 g	56.57 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.