

FICHE PRODUIT PLANON PLUS 300X600mm 4000K

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 λ	> 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	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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
Angle de rayonnement	110 °
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
.) }	The second

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
4058075601277	Etui carton fermé 1	76 mm x 622 mm x 326 mm	2238.00 g	15.41 dm³
4058075601284	Carton de regroupement 3	640 mm x 249 mm x 355 mm	7446.00 g	56.57 dm³

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.