

FICHE PRODUIT PLANON PLUS 1200X300mm 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	36,00 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	I	
Mode d'opération	External LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	2800 lm		
Total luminous flux of contained light sources	4100 lm		
Efficacité lumineuse	78 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	1200.00 mm
Largeur	300.00 mm
Hauteur	56.00 mm
Poids du produit	3150,00 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 captedi	Type de capteur	Non pertinent
-----------------	-----------------	---------------

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

-	-				
TEI		$\mathbf{J} \mathbf{A} \mathbf{D}$	\sim EN	1EN	тс
IEL	.ECI	ТАК	GEI	'IEIN	12



User instruction

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075601352	Etui carton fermé 1	76 mm x 1,228 mm x 326 mm	3713.00 g	30.42 dm³
4058075601369	Carton de regroupement 3	1,277 mm x 281 mm x 385 mm	12627.00 g	138.15 dm ³

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.

