

FICHE PRODUIT PLANON Frameless On-Off 300x300 19 W 3000 K

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	19,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	84,000 mA
Courant d'appel	20 A
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm
Total luminous flux of contained light sources	2100 lm
Efficacité lumineuse	80 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	RGO
Angle de rayonnement	110°
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	300.00 mm
Largeur	300.00 mm
Hauteur	62.00 mm
Poids du produit	1500,00 g
Longueur de câble	Non pertinent



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Matière de la surface émettrice.	РММА	
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	
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	
Nombre de cycles de commutation	15000	

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 / EAC / REACH / RoHS
	<u> </u>

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES



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

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
	Offres
PDF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075470675	Etui carton fermé 1	335 mm x 95 mm x 337 mm	1679.00 g	10.73 dm³
4058075470682	Carton de regroupement 5	492 mm x 353 mm x 366 mm	9100.00 g	63.57 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.