

FICHE PRODUIT SMART+ Wifi Planon 600x100mm TW

SMART+ Planon Frameless TW | Pannel sans cadre avec technologie Wifi



Zones d'application

- Applications intérieures
- Cuisines, salons, salles pour enfants ou bureaux à domicile

Avantages du produit

- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- Controllable via LEDVANCE SMART+ App (with minimum Android 8.0 or iOS 14.0)
- Gradable
- Contrôlable via la commande vocale disponible sur Assistant Google ou Amazon Alexa
- Température de couleur réglable grâce au Tunable White : 3 000...6500 K
- Protocole réseau : WiFi



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	28,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	137,500 mA
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	16
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	24
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3100 lm
Efficacité lumineuse	64 lm/W
Temp. de couleur	30006500 K
Reference control setting of contained light source (Kelvin)	3000 К ¹⁾
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

¹⁾ Performing a reset will restore the default values set by the manufacturer

DIMENSIONS ET POIDS

Ī	Longueur	600,00 mm
Ī	Largeur	100,00 mm
Ī	Hauteur	65,00 mm
Ī	Poids du produit	1420,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Matière de la surface émettrice.	PMMA	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Type de connexion	Bornier , 2-pôles (L, N)	
Type de protection	IP20	
Gradable	Oui	
Type of dimming [GMS]	WiFi	
Montage	Saillie	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Non	

Durée de vie

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

	Réinitialisez les paramètres par défaut en allumant le produit pendant
Notes bas de page util. uniquem. produit	trois secondes et en l'éteignant pendant trois secondes et en répétant
	cette opération cinq fois.

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Support de fixation inclus
- Vis de montage et chevilles incluses
- Le contrôle via l'application ou le contrôle vocal nécessite un système compatible Smart Home
- For control via LEDVANCE SMART+ App, a smartphone or tablet is required (with minimum Android 8.0 or iOS 14.0)

TÉLÉCHARGEMENTS

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075484610	Etui carton fermé 1	88 mm x 623 mm x 128 mm	1581.00 g	7.02 dm³
4058075484627	Carton de regroupement 6	662 mm x 307 mm x 310 mm	10645.00 g	63.00 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.

Références / Liens

- Further information and frequently asked questions (FAQs) at www.ledvance.com/consumer/smart/faq

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.