

FICHE PRODUIT SMART+ Wifi Planon Plus Hole Backlight 1000x300mm RGB + TW

SMART+ Planon Plus Backlight with WiFi technology | Panel connecté avec technologie Wifi RGBW et gradable



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Eclairage général et rétro-éclairage
- Les 2 sources lumineuses sont indépendantes
- Variation de blanc et multicolore

Caractéristiques du produit

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



1000x300mm RGB + TW

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	36,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	162,000 mA	
Courant d'appel	12.4 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	115 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	42	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	42	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 30 %	
Classe de protection	II .	
Mode d'opération	Mains voltage	

Données photométriques

Flux lumineux	2700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	4100 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Temp. de couleur	27006500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique / RVB
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	120 °
UGR longitudinal	< 25

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	295,00 mm
Largeur	1000,00 mm
Hauteur	50,00 mm
Poids du produit	2690,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Metal
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	Surface	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	40000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit trois se	tialisez les paramètres par défaut en allumant le produit pendant secondes et en l'éteignant pendant trois secondes et en répétant 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
- Pour le contrôle via l'application LEDVANCE SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	User Instruction	SMART+ PLANON PLUS
PDF	Extended installation guide	SMART+ WIFI INSTALLATION GUIDE
PDF	Declarations of conformity	SMART WIFIPLANPLUS

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075752689	Etui carton fermé 1	72 mm x 1,047 mm x 332 mm	3060.00 g	25.03 dm ³
4058075752696	Carton de regroupement 2	1,072 mm x 162 mm x 362 mm	6985.00 g	62.87 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

- Plus d'informations et questions fréquemment posées (FAQ) sur www.ledvance.com/consumer/smart/faq

AVERTISSEMENT

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

1000x300mm RGB + TW