

# FICHE PRODUIT

## SMART+ Panel 600x600mm TW

SMART+ ZB Panel Tunable White | Luminaires pour murs et plafonds avec technologie Zigbee



### Zones d'application

- Applications intérieures
- Montage au plafond et au mur
- Cuisines, salons, salles pour enfants ou bureaux à domicile
- Couloirs
- Intérieurs résidentiels

### Avantages du produit

- Facile à installer et à utiliser

### Caractéristiques du produit

- Slim panel pour montage en saillie avec fonction de maison intelligente sans fil
- Température de couleur réglable avec Tunable White : 2 000 à 6 500 K
- Gradable
- Protocole : ZigBee
- Contrôlable via un système domestique intelligent compatible (passerelle et application), SMART + Switch ou SMART + Switch mini
- Pour une connexion complète, la connexion à un système smart home (passerelle et app) compatible est requis



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

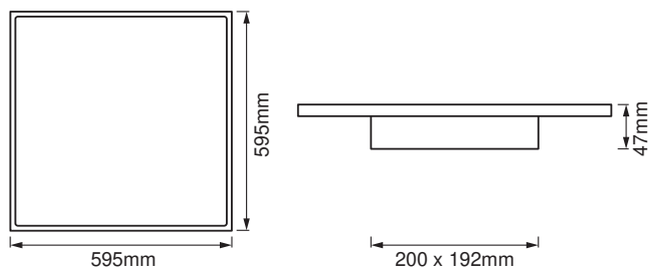
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	150,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

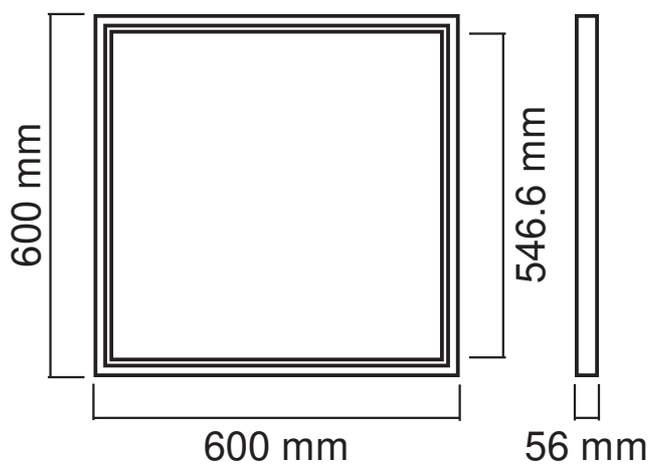
Flux lumineux	2800 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Temp. de couleur	2700...6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	600,00 mm
Largeur	600,00 mm
Hauteur	57,00 mm
Poids du produit	3440,00 g



PG PLANON PLUS 60x60 MiPRC



PG PANEL 600 RGBW MICH

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	plastique
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]	ZIGBEE
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	20000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	20000 h
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C	20000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SMART+ PANELTUNABLE WHITE
 Guide d'installation détaillée	SMART Retail Panel 600 RGBW UInstall
 Déclarations de conformité	EC Declaration of conformity SMART PANEL TW 60X60

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075181472	Etui carton fermé 1	620 mm x 655 mm x 61 mm	4028.00 g	24.77 dm <sup>3</sup>
4058075181489	Carton de regroupement 4	642 mm x 267 mm x 678 mm	18063.00 g	116.22 dm <sup>3</sup>

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.