

FICHE PRODUIT

SMART+ Wifi Undercabinet Slim 50x3.75 TW

SMART+ UNDERCABINET SLIM TUNABLE WHITE | Luminaire sous-meuble Savec technologie WIFI



Zones d'application

- Applications intérieures
- Éclairage d'étagères et sous-armoires
- Cuisines, espaces de travail
- Étagères

Avantages du produit

- Contrôle sans fil via application ou contrôle vocal
- Conception très mince
- Distribution lumineuse homogène
- Montage facile et rapide sur quasiment toutes les surfaces (ruban adhésif ou vis)

Caractéristiques du produit

- Nombreuses combinaisons possibles
- Permet un éclairage fonctionnel ou d'ambiance
- Température de couleur réglable via blanc dynamique : 2 700...6 500 K
- Gradable
- Disponible en plusieurs tailles : 50x3.75 cm, 45.7x6.5 cm, 60x6.5 cm
- Luminaire de 50 cm extensible avec deux rallonges maximum de 50 cm chacune
- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ WiFi (avec minimum Android™ 4.4 ou iOS 10.0)
- Contrôlable via la commande vocale disponible sur Assistant Google ou Amazon Alexa
- Protocole réseau : WiFi



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	9,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	58,000 mA
Courant d'appel	38 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	137
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	86
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	137
Facteur de puissance λ	$\geq 0,5$
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	480 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	900 lm
Efficacité lumineuse	53 lm/W
Temp. de couleur	2700...6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcM
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	500,00 mm
Largeur	38,00 mm
Hauteur	8,00 mm
Poids du produit	350,00 g
Longueur de câble	1500 mm

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum Plastic
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	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	WiFi
Montage	Saillie
Emplacement montage	Dessus de meuble
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	15000

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Flux lumineux en mode de fonctionnement	-
---	---

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Le contrôle via l'application ou le contrôle vocal nécessite un système compatible Smart Home
- L'alimentation (2 m) et le boîtier de commande (5 cm) sont inclus dans la version de base
- Extensions disponibles en longueurs : 30 cm et 50 cm

- Les extensions sont fournies avec un connecteur et un câble de connexion (10 cm)
- L'alimentation et le boîtier de commande ne sont pas inclus avec les extensions
- Contrôle via l'application LEDVANCE SMART + WiFi sur smartphone ou tablette PC

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075576278	Etui carton fermé 1	78 mm x 60 mm x 514 mm	512.00 g	2.41 dm ³
4058075576285	Carton de regroupement 8	542 mm x 342 mm x 150 mm	4771.00 g	27.80 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.