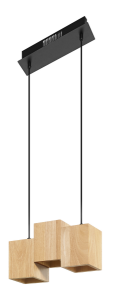


FICHE PRODUIT SMART+ WIFI DECOR WOOD PENDANT

Smart+ Wood | Smart Decor design luminaires with WIFI technology



Zones d'application

- Zones d'accueil
- Salons
- Chambres
- Bureaux

Avantages du produit

- Design élégant

Caractéristiques du produit

- Température de couleur réglable grâce au Tunable White : 3 000...6500 K
- 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
- Decorative Luminaire
- Housing material: metal and wood

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

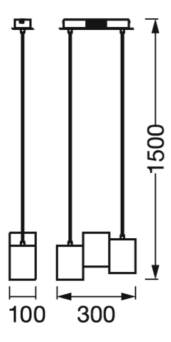
Puissance nominale	21,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	107,000 mA	
Courant d'appel	Non pertinent	
Durée courant appel T sub h50 / sub	1900 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	30	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	51	
Facteur de puissance λ	≥0,7	
Distorison hamonique totale	< 20 %	
Classe de protection	II .	

Données photométriques

Flux lumineux	1200 lm
Total luminous flux of contained light sources	1950 lm
Efficacité lumineuse	57 lm/W
Temp. de couleur	30006500 K
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)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	300.00 mm
Largeur	100.00 mm
Hauteur	1500.00 mm
Poids du produit	1900,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Wood
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
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	Non pertinent
Dimmable	Oui
Type of dimming [GMS]	WiFi
Montage	Surface
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Profondeur d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable
With light source	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	15000

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	Réinitialisez les paramètres par défaut en allumant le produit pendant	
	trois secondes et en l'éteignant pendant trois secondes et en répétant	
	cette opération cinq fois.	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
POF	Declarations of conformity
POF	Installation guide

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075757462	Etui carton fermé 1	152 mm x 282 mm x 363 mm	2088.00 g	15.56 dm ³
4058075757479	Carton de regroupement 4	385 mm x 325 mm x 590 mm	9213.00 g	73.82 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.