

FICHE PRODUIT SMART+ WIFI DECOR WOOD CEILING

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

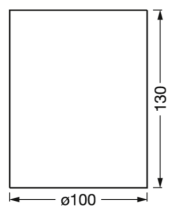
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	43,000 mA
Courant d'appel	Non pertinent
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Facteur de puissance λ	≥0,5
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	II

Données photométriques

Flux lumineux	300 lm
Total luminous flux of contained light sources	640 lm
Efficacité lumineuse	37 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	100.00 mm
Largeur	100.00 mm
Hauteur	130.00 mm
Poids du produit	450,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Décor bois
Couleur du teinte	Décor bois
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

·	amètres par défaut en allumant le produit pendant l'éteignant pendant trois secondes et en répétant fois.
---	---

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity
PDF	Installation guide

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075757660	Etui carton fermé 1	122 mm x 122 mm x 153 mm	505.00 g	2.28 dm ³
4058075757677	Carton de regroupement 4	265 mm x 265 mm x 178 mm	2430.00 g	12.50 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.