

FICHE PRODUIT SMART+ WIFI DECOR TWIST PENDANT WHITE

Smart+ Twist | Smart Decor design luminaires with WIFI technology



Zones d'application

- Salons
- Bureaux

Avantages du produit

- Design élégant
- Distribution lumineuse bidirectionnelle pour l'éclairage et le balisage des étagères

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
- Matériel du boîtier : métal

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

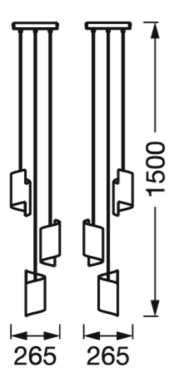
Puissance nominale	24,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	132,000 mA
Courant d'appel	0.593 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1800 μs
Facteur de puissance λ	≥0,7
Classe de protection	П

Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm
Total luminous flux of contained light sources	2100 lm
Efficacité lumineuse	61 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	RGO
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	265,00 mm
Longueur	Non pertinent
Largeur	Non pertinent
Hauteur	1500.00 mm
Poids du produit	1900,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Steel
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
Montage	Surface
Application environment	Indoor
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

	Réinitialisez les paramètres par défaut en allumant le produit pendant
Notes bas de page util. uniquem. produit	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
4058075757448	Etui carton fermé 1	176 mm x 252 mm x 333 mm	2082.00 g	14.77 dm ³
4058075757455	Carton de regroupement 4	527 mm x 373 mm x 358 mm	9193.00 g	70.37 dm³

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.