

FICHE PRODUIT Smart+ Wifi Convert Magic RGBW

SMART+ WIFI CONVERTIBLE FLOOR LUMINAIRE | Decorative luminaire with Wifi technology for floor and wall usage



Zones d'application

- Espaces de vie
- Eclairage indirect
- Coins de jeu
- Espaces de divertissement à domicile

Avantages du produit

- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- Gradable
- Contrôle des couleurs RGB, env. 16 millions d'options de couleur réglable
- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ WiFi (avec minimum Android™ 4.4 ou iOS 10.0)
- Convient comme luminaire de sol et pour montage mural
- Couleur de lumière: blanc chaud
- Fonction rythme musical: grâce à l'application Smart Wi-Fi et aux récepteurs vocaux intégrés, le luminaire réagit au son et à la musique
- Fonction DIY: vous pouvez ajuster le segment de couleur par segment et créer vos propres scènes d'éclairage ou simplement utiliser des scènes d'éclairage déjà disponibles
- Protocole réseau : WiFi



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	24,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	150,000 mA
Courant d'appel	24.6 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	148 μs
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	38
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	61
Facteur de puissance λ	> 0,70
Distorison hamonique totale	< 65 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2320 lm
Efficacité lumineuse	42 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Rouge / Vert / Bleu / Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0,4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °
UGR longitudinal	< 30

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	240.00 mm
Largeur	240.00 mm
Hauteur	1745.00 mm
Poids du produit	3035,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Metal
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-10+40 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Prise, UE
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK05
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	WiFi
Montage	Standing
Application	Indoor
Orientable	Oui
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
--------	----

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.

Nombre de sources	4

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents and certificates
PDF	User instruction
POF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854096495	Etui carton fermé 1	70 mm x 440 mm x 320 mm	3227.00 g	9.86 dm³
4099854096501	Carton de regroupement 3	458 mm x 228 mm x 346 mm	10260.00 g	36.13 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.