

FICHE PRODUIT Smart+ Wifi Floor UpDown RGB TW

SMART+ WIFI WALL WASHER LUMINAIRE | Decorative floor luminaire with Wifi technology and RGB and CCT change



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Utilise plusieurs couleurs ainsi que du blanc froid et chaud pour des scénarios d'éclairage flexibles

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)
- Éclairage indirect
- Température de couleur et contrôle RGB via un interrupteur sur le produit
- 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	27.84 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	П
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	850 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1750 lm	
Efficacité lumineuse	35 lm/W	
Temp. de couleur	2700 5000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Rouge / Vert / Bleu / Lumière blanche dynamique	
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

Diamètre	251,00 mm
Hauteur	1780.00 mm
Poids du produit	4800,00 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
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

|--|

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	2	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents and certificates
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854096518	Etui carton fermé 1	117 mm x 388 mm x 310 mm	5023.00 g	14.07 dm³
4099854096525	Carton de regroupement 2	405 mm x 327 mm x 255 mm	10667.00 g	33.77 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.