

FICHE PRODUIT SMART+ WIFI FLOOR CORNER RGBW

SMART WIFI FLOOR CORNER | Lampadaire connecté moderne pour éclairage indirect avec technologie WiFi



Zones d'application

- Espaces de vie
- Salles de réunion et de conférence
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Design épuré, permet une combinaison avec divers styles de la pièce
- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- Protocole réseau : WiFi
- Lumière gradable, RGB et blanc chaud dans un ruban
- Éclairage indirect



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	75,000 mA
Courant d'appel	39 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	12
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	12
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	20
Facteur de puissance λ	≥0,5
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	200 lm
Total luminous flux of contained light sources	825 lm
Efficacité lumineuse 16 lm/W	
Temp. de couleur	30006500 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
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1420.00 mm
Largeur	110.00 mm
Hauteur	72.00 mm
Poids du produit	1414,00 g
Longueur de câble	1800 mm

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Dimmable	Oui
Type of dimming [GMS]	WiFi
Montage	Standing
Emplacement montage	Toutes surfaces
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	15000

DÉTECTEUR

Type de capteur	Non pertinent

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
-------------------------------	---------------



Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Luminous flux in maintained operation mode	-
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Le contrôle via l'application ou le contrôle vocal nécessite un système compatible Smart Home
- Contrôle via l'application LEDVANCE SMART + WiFi sur smartphone ou tablette PC

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity
PDF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075665880	Etui carton fermé 1	72 mm x 110 mm x 1,420 mm	1834.00 g	11.25 dm³
4058075665897	Carton de regroupement 6	1,440 mm x 236 mm x 245 mm	12504.00 g	83.26 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.