

FICHE PRODUIT SMART+ Wifi Flood Camera Control

SMART+ FLOOD CAMERA CONTROL | Projecteur avec caméra pilotable via l'application, haut-parleur, détecteur de mouvement et crépusculaire



Zones d'application

- Garages
- Zones d'accueil
- Utilisation en extérieur (IP44)

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Perception améliorée pour la sécurité grâce à une grande luminosité

Caractéristiques du produit

- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ WiFi (avec minimum Android™ 4.4 ou iOS 10.0)
- Gradable
- Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud)
- Tête pivotante
- Type de protection : IP44
- Caméra HD Live View
- Haut-parleur et sirène d'alarme intégrés
- Flux lumineux : 2 000 lm



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	23,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	104,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorison hamonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2580 lm
Efficacité lumineuse	87 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	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	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	106.20 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	200.00 mm
Largeur	197.00 mm
Hauteur	262.00 mm
Poids du produit	1100,00 g

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
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	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK05
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	WiFi
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Outdoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	12500

SOURCE

EEI – Classe énergétique	D
--------------------------	---

DÉTECTEUR

Type de capteur	Cellule infrarouge
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / ERP / UKCA
Température de surface limitée	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Contrôle via l'application LEDVANCE SMART + WiFi sur smartphone ou tablette PC
- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075564626	Etui carton fermé 1	262 mm x 212 mm x 177 mm	1249.00 g	9.83 dm³
4058075564633	Carton de regroupement 4	538 mm x 440 mm x 214 mm	5767.00 g	50.66 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.