

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

- 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
- Contrôlable via l'application SMART+ (avec au moins Android 8.0 ou iOS 14.0)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	23,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	104,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	50
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	100
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	2000 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 sdc _m
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique 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

SMART OUTD WIFI FLOOD
CAMERA CON DG

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminium
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
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

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

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

Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis
- Pour le contrôle via l'application SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec au minimum Android 8.0 ou iOS 14.0)

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SMART+ WIFI FLOOD CAMERA
	Informations légales	Safety insert G11222388
	Déclarations de conformité	SMART OUTD WIFI FLOOD CAMERA REM DG
	Déclarations de conformité UKCA	SMART WIFI

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854474897	Etui carton fermé 1	262 mm x 212 mm x 177 mm	1241.00 g	9.83 dm ³
4099854474903	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.

Références / Liens

- Plus d'informations et questions fréquemment posées (FAQ) sur www.ledvance.com/consumer/smart/faq

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.