

# FICHE PRODUIT

## SMART+ Wifi Camera Floodlight

Smart+ Flood Camera | Projecteur avec caméra intégrée, haut-parleur, capteur de mouvement et de lumière du jour



### 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+ (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- Gradable
- Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud)
- Flux lumineux : 1800 lm
- Tête pivotante
- Type de protection, face avant : IP44
- Caméra HD Live View
- Haut-parleur et sirène d'alarme intégrés



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

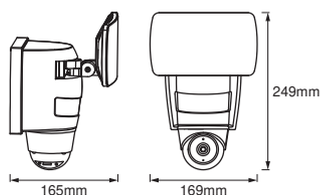
Puissance nominale	24,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	114,400 mA
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Efficacité lumineuse	74 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 <sub>m</sub>
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	163,00 mm
Largeur	169,00 mm
Hauteur	250,00 mm
Poids du produit	990,00 g



SMART OUTD WIFI FLOOD  
CAMERA 830 DG

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminium
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP44
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	Wifi
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Non

## Durée de vie

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

## DÉTECTEUR

Type de capteur	Cellule infrarouge
-----------------	--------------------

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC
Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

## TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SMART WIFI FLOOD
	Déclarations de conformité	SMART OUTD WIFI FLOOD CAMERA 830 DGLEDV
	EU Data Act	SMART WIFI Lamps and Luminaires

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075478312	Etui carton fermé 1	263 mm x 182 mm x 185 mm	1125.00 g	8.86 dm <sup>3</sup>
4058075478329	Carton de regroupement 4	386 mm x 380 mm x 296 mm	5051.00 g	43.42 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.com/consumer/smart/faq)

## AVERTISSEMENT

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