



## Floodlight EcoMax G3

- Famille complète de projecteurs de 10 à 200 W
- Équipé d'un système d'aération pour éviter la condensation



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids (kg/pc)
709000117000	LEDflood-E3 Re300-150W-830-BL-N	HID 400W	150	21000	140	3000	60°	3.31

## Info d'article et emballage

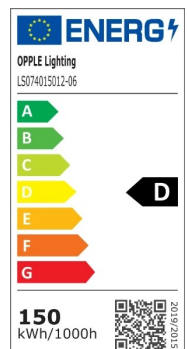
Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxIxH)	Poids brut (kg)	EAN	pièce/boîte
709000117000	LEDflood-E3 Re300-150W-830-BL-N	94054239	363x49x372	3.54	6941491737195	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	50 000 h
Durée de vie (L80)	30 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Type de détecteur	Sans sensor
Technique du détecteur	Sans sensor
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP66
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	850 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 0,5 %
Facteur de puissance	≥ 0,9
Surtension (kV)	4 kV

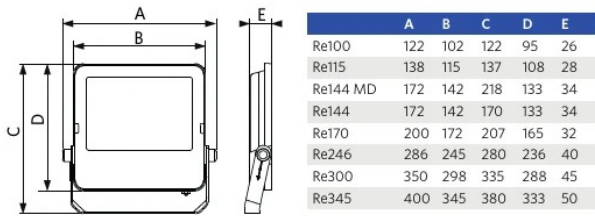
Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non
Longueur du câble 230 V	1 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériel optique	Polycarbonate
Matériau cover	Verre trempé
Résistant à la corrosion côtière	Oui

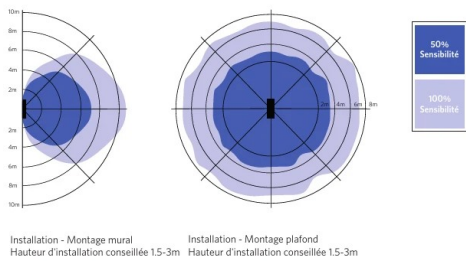
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-30 - 50 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-40 - 60 °C



## Schéma de dimensions (mm)



## Détecteur de mouvement



## Données photométriques

