



Floodlight EcoMax G2 Low Power

- Design compact en aluminium, glace de protection sans clips
- Niveau de protection IP66 contre l'eau et la poussière
- Haute économie d'énergie comparé à des lampes halogènes et haute pression sodium
- Supports et piquets compatibles disponibles
- Accessoire: Détecteur de Lumière et de mouvement IP65



Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Angle de faisceau | Poids brut (kg/pc) |
|---------------------|-------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|-------------------|--------------------|
| Marche-Arrêt | | | | | | | | |
| 543017020400 | LEDflood-E2 Re113-10W-3000-BL | Halogen 50W | 10 | 1050 | 105 | 3000 | 100° | 0,20 |

Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter l'annexe.

Accessoires



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060
LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor



140060790
LEDflood-E-Re150-Bracket-BL

140060791
LEDflood-E-Re150-Bracket-WH



140060789
LEDflood-E-Re150-Spike-BL



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Info d'article et emballage

| Article | | | Emballage | | | |
|----------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article | Commodity Code | Dimensions (mm) (HxLxL) | Poids brut (kg) | EAN | pc par boîte |
| 543017020400 | LEDflood-E2 Re113-10W-3000-BL | 94054239 | 117x108x57 | 0,29 | 6941497701763 | 1 |
| 140060789 | LEDflood-E-Re150-Spike-BL | 94059900 | 56x56x178 | 0,15 | 6956321895167 | 1 |
| 140060790 | LEDflood-E-Re150-Bracket-BL | 94059900 | 360x130x109 | 1,20 | 6956321895174 | 1 |
| 140060791 | LEDflood-E-Re150-Bracket-WH | 94059900 | 360x130x109 | 1,20 | 6956321895181 | 1 |
| 140065060 | LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor | 85365005 | 126x95x127 | 0,19 | 6956321801502 | 1 |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 73121049 | 265x245x205 | 3,00 | 6941497708991 | 1 |
| 599000004600 | LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m | 85444290 | 100x60x350 | 0,68 | 6956321815370 | 1 |

| Caractéristiques | |
|---|----------|
| Durée de vie (L70) | 50.000 h |
| Durée de vie (L80) | 30.000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100.000 |
| Cohérence de couleur (SDCM) | 4 |
| Gradabilité | On-Off |
| Couleur de finition | Noir |
| IRC | ≥ 80 |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Classe de protection | I |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG1 |
| Pilote inclus (Oui/Non) | Oui |
| Essai au fil incandescent | 850°C |
| Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs) | 0.5 % |
| Facteur de puissance | ≥ 0,9 |
| Surtension | 2.5 kV |

| Alimentation électrique | |
|-------------------------|--|
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Tension | 220-240 V AC |
| DC input voltage | Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques |
| Longueur de câble 230V | 1 m |

| Propriétés mécaniques | |
|-----------------------|---------------|
| Structure | Aluminium |
| Matériau optique | Polycarbonate |
| Matériau cover | Polycarbonate |

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

5 ANS DE GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
543017020400

A
B
C
D
E
F
G

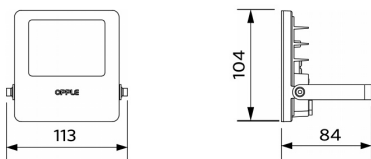
F

10
kWh/1000h

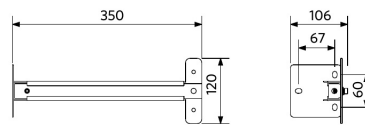
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

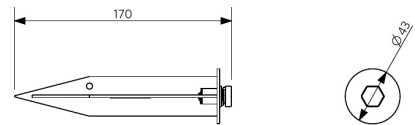
LEDflood-E2 Re113



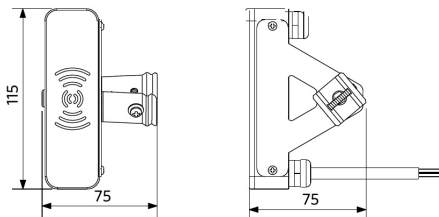
LEDflood-E-Re150-Bracket



LEDflood-E-Re150-Spike



LEDflood-E
Sensor



Données photométriques

