



Schijnwerper Floodlight EcoMax G2 Low Power

- Compact aluminium ontwerp met beschermglas zonder sluitklemmen
- IP66-bescherming tegen water en stof
- Hoge energiebesparing ten opzichte van halogeen en hogedruk-natriumlampen
- Beschikbaar in witte (WH) en zwarte (BL) versies
- Verkrijgbaar in 3000K en 4000K
- Bijpassende muurarmen (bracket) en grondpennen (spike) verkrijgbaar
- Accessoire beschikbaar: IP65 daglicht- en bewegingssensor



Specificaties

| Artikelcode | Artikelomschrijving | Equivalent (W) | Vermogen (W) | Lumen | Efficiëntie (lm/W) | CCT (K) | Bundelhoek | Gewicht (kg/st) |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|-------|--------------------|---------|------------|-----------------|
| Statisch | | | | | | | | |
| 543017020400 | LEDflood-E2 Re113-10W-3000-BL | Halogeen 50W | 10 | 1050 | 105 | 3000 | 100° | 0,25 |
| 543006000600 | LEDflood-E2 Re113-10W-4000-BL | Halogeen 50W | 10 | 1050 | 105 | 4000 | 100° | 0,25 |
| 543006000700 | LEDflood-E2 Re127-19W-3000-BL | Halogeen 100W | 19 | 1900 | 100 | 3000 | 100° | 0,30 |
| 543006000800 | LEDflood-E2 Re127-19W-4000-BL | Halogeen 100W | 19 | 1900 | 100 | 4000 | 100° | 0,30 |
| 543017020500 | LEDflood-E2 Re113-10W-3000-WH | Halogeen 50W | 10 | 1050 | 105 | 3000 | 100° | 0,25 |
| 543006000900 | LEDflood-E2 Re113-10W-4000-WH | Halogeen 50W | 10 | 1050 | 105 | 4000 | 100° | 0,25 |
| 543006001000 | LEDflood-E2 Re127-19W-3000-WH | Halogeen 100W | 19 | 1900 | 100 | 3000 | 100° | 0,30 |
| 543006001100 | LEDflood-E2 Re127-19W-4000-WH | Halogeen 100W | 19 | 1900 | 100 | 4000 | 100° | 0,30 |

Accessoires



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060
LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

5 JAAR GARANTIE



| Technische specificaties | |
|-----------------------------------|-------------|
| Levensduur (L70) | 50.000 u |
| Levensduur (L80) | 30.000 u |
| Aan-/Uit-cycli | 100.000 |
| Kleurconsistentie (SDCM) | 4 |
| Dimbaarheid | On-Off |
| Afwerking | Wit / Zwart |
| CRI | ≥ 80 |
| Beschermingsgraad (IP) | IP66 |
| Slagvastheid | IK07 |
| Beschermingsklasse | I |
| Risicogroep (EN 62471) | RG1 |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | Ja |
| Gloeidraadtest | 850°C |
| Uitvalkans driver (bij 5.000 uur) | <0.5 % |
| Vermogensfactor | ≥ 0,9 |
| Piekspanning beveiliging | 2.5 kV |

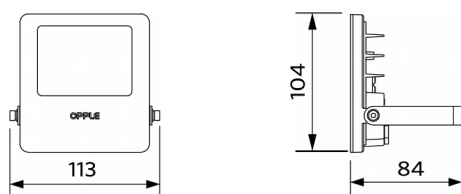
| Elektrische aansluiting | |
|-------------------------|---|
| Frequentie | 50/60 Hz |
| Nom. spanning | 220-240 V AC |
| DC ingangsspanning | Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden |
| 230V Kabellengte | 1 m |

| Materiaal eigenschappen | |
|-------------------------|-------------------|
| Materiaal behuizing | Gegoten Aluminium |
| Materiaal optiek | Polycarbonaat |
| Cover materiaal | Polycarbonaat |

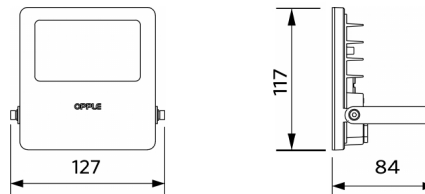
| Toepassingscondities | |
|----------------------|-----------|
| Bedrijfstemperatuur | -30-+50°C |
| Gebruikstemperatuur | +25°C |
| Opslagtemperatuur | -30-+60°C |

Maatschets (mm)

LEDflood-E2 Re113



LEDflood-E2 Re127



LEDflood-E
Sensor

