



Floodlight EcoMax G2 Low Power

- Kompakte Aluminiumausführung mit Abdeckung ohne Clips
- Schutzart IP66 gegen Wasser und Staub
- Passende Halterungen und Erdspeifße erhältlich
- Zubehör: IP65 Tageslicht- und Bewegungssensor



Artikeldaten

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Gewicht (kg/st) |
|---------------|-------------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|---------|----------------|-----------------|
| 543006001100 | LEDflood-E2 Re127-19W-4000-WH | Halogen 100W | 19 | 1900 | 100 | 4000 | 100° | 0,30 |

Zubehörteile



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060
LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Produkt- und Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Verpackung | | | |
|---------------|-----------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU HS Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 543006001100 | LEDflood-E2 Re127-19W-4000-WH | 94054239 | 131x121x57 | 0,37 | 6941497701695 | 1 |
| 140065060 | LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor | 85365005 | 126x95x127 | 0,30 | 6956321801502 | 1 |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000 | 265x245x205 | 0,08 | 6941497708991 | 1 |
| 599000004600 | LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m | 85444290 | 100x60x350 | 0,68 | 6956321815370 | 1 |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------|
| Lebensdauer (L70) | 50.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 30.000 h |
| Ein-/aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | Ein-Aus |
| Farbe | weiß |
| CRI | ≥ 80 |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Schutzklasse | I |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG1 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 850°C |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 |
| Überspannung | 2.5 kV |

Stromversorgung

| | |
|------------------|---|
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Nennspannung | 220-240 V |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| 230V Kabellänge | 1 m |

Material

| | |
|------------------------|--------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminumguss |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Cover Material | Polycarbonat |

Anwendungsmöglichkeiten

| | |
|----------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | -30-+50°C |
| Anwendungstemperatur | +25°C |
| Lagertemperatur | -30-+60°C |

5 JAHRE GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
543006001100

A
B
C
D
E
F
G

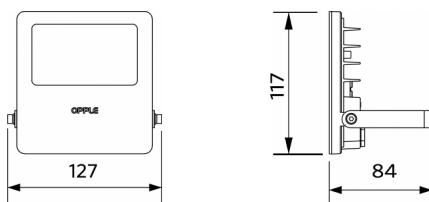
F

19
kWh/1000h

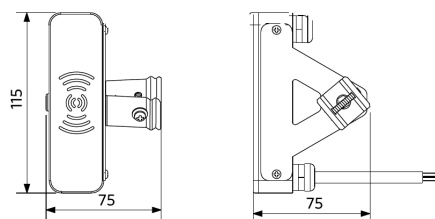
2019/2015

Produktmaße (mm)

LEDflood-E2 Re127



LEDflood-E
Sensor



Lichttechnische Daten

