



Naświetlacz EcoMax G2 LP

- Kompaktowa aluminiowa konstrukcja z pokrywą bez klamer
- Stopień ochrony IP66 zabezpieczający przed wodą i kurzem
- Dostępne akcesoria: szpilki do wbijania w ziemię oraz wspornik do mocowania
- Akcesoria: czujnik ruchu i światła dziennego IP65



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Waga (kg/szt.)
On-Off								
543006000900	LEDflood-E2 Re113-10W-4000-WH	Halogen 50W	10	1050	105	4000	100°	0,25

Akcesoria



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060
LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
543006000900	LEDflood-E2 Re113-10W-4000-WH	94054239	117x108x57	0,32	6941497701718	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

5 LAT GWARANCJI




ENERGY

OPPLE Lighting
543006000900

A
B
C
D
E
F
G

10
kWh/1000h



2019/2015

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000
Trwałość (L80)	30 000
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Kolor wykończenia	Biały
CRI	≥ 80
IP	IP66
IK	IK07
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzonego drutem	850°C
PF	≥ 0,9
Przebiecie	2.5 kV

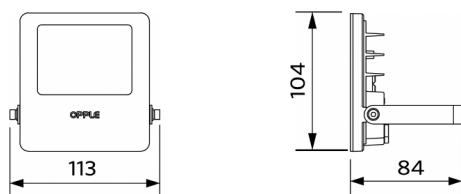
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń
Długość kabla 230V	1 m

Wykonanie	
Obudowa	Odlew ciśnieniowy aluminium
Optyka	Poliwęglan
Wykonanie pokrywa	Poliwęglan

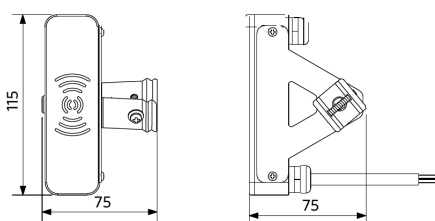
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-30-+50°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+60°C

Rysunki techniczne (mm)

LEDflood-E2 Re113



LEDflood-E Sensor



Dane fotometryczne

