

## Proiettore EcoMax G2 Bassa Potenza

- Design minimalista in alluminio con copertura a scatto
- Grado di protezione IP66 resistente all'acqua e alla polvere
- Sono disponibili ancoraggi e dispositivi di protezione contro le sovratensioni
- Accessorio: sensore di movimento e rilevazione luce diurna IP65



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalent (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
<b>On-Off</b>								
543017020500	LEDflood-E2 Re113-10W-3000-WH	Halogen 50W	10	1050	105	3000	100°	0,25

## Accessori



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060  
LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
543017020500	LEDflood-E2 Re113-10W-3000-WH	94054239	117x108x57	0,32	6941497701725	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

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Colore della finitura	Bianco
CRI	≥ 80
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti	IK07
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Sovraccorrente	2.5 kV

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza del cavo 230V	1 m

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Materiale di copertura	Policarbonato

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30-+50°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30-+60°C



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
543017020500

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

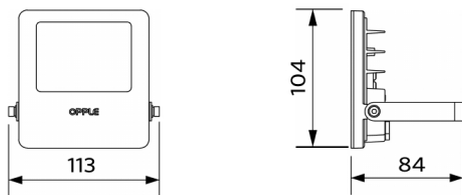
**F**

**10**  
kWh/1000h

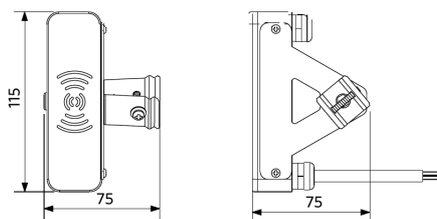
2019/2015

## Disegni tecnici (mm)

LEDflood-E2 Re113



LEDflood-E  
Sensor



## Dati fotometrici

