



Floodlight EcoMax G2 Low Power

- Kompakti alumiinirakenne, kiinnikkeetön kansi
- IP66-suojaustaso vettä ja pölyä vastaan
- Yhteensopivia pidikkeitä ja maapiikkejä saatavilla
- Lisävaruste: IP65 päivänvalo ja liikkeentunnistin



Tuotetiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehku-lamppu	Teho (W)	Valovirta (lm)	Valotehokkuus (lm/W)	Valonväri (K)	Säteilykulma	Paino (kg/kpl)
Päälle-Pois								
543017020400	LEDflood-E2 Re113-10W-3000-BL	Halogen 50W	10	1050	105	3000	100°	0,25

Varusteet



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060
LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Pakkaustiedot

Tuote			Pakkaus			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU HS Code	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	kpl / laatikko
543017020400	LEDflood-E2 Re113-10W-3000-BL	94054239	117x108x57	0,32	6941497701763	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

Tekniset tiedot	
Polttoikä (h) (L70)	50.000 h
Polttoikä (h) (L80)	30.000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100.000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	4
Himmennettävyys	On-Off
Väri	musta
CRI	≥ 80
Kotelointiluokka (IP)	IP66
Iskunkestävyysluokka	IK07
Suojausluokka	I
Risk group (EN 62471)	RG1
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti	850°C
Tehokerroin	≥ 0,9
Syöksyaalto	2.5 kV

Sähkönsyöttö	
Taajuus	50/60 Hz
Nimellisjännitealue	220-240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitântätiedot
230 V: n kaapelin pituus	1 m

Mekaaniset ominaisuudet	
Kotelon/suojuksen materiaali	Alumiinivalu
Optinen materiaali	Polykarbonaatti
Suojuksen materiaali	Polykarbonaatti

Käyttöolosuhteet	
Toimintalämpötila	-30-+50°C
Käyttölämpötila	+25°C
Varastointilämpötila	-30-+60°C



ENERGY

OPPLE Lighting
543017020400

A
B
C
D
E
F
G

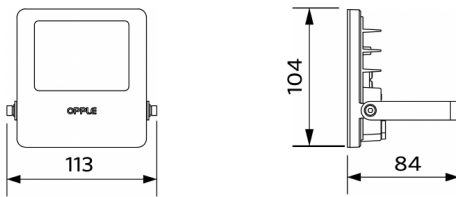
F

10
kWh/1000h

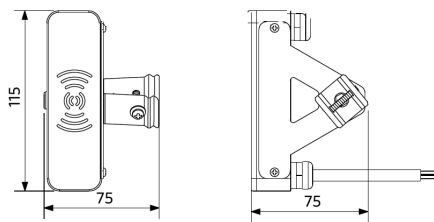
2019/2015

Mittapiirustus (mm)

LEDflood-E2 Re113



LEDflood-E
Sensor



Fotometriset tiedot

