



## Floodlight EcoMax G2 Medium Power

- Schlanke Aluminiumgehäuse mit Kühlkörper im „Wellen-Design“, ohne Klammern
- Robust, wasser- und staubdicht
- Hohe Energieeinsparung gegenüber Halogen- und Natriumhochdruckleuchten
- Kompatible Halterungen, Erdspeieße und anderes Installationszubehör erhältlich
- Zubehör: IP65 Tageslicht- und Bewegungssensor



## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
543017011600	LEDflood-E2 Re283-70W-4000-BL	HID 150W	70	8400	120	4000	110°	2,09

## 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	Commodity Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
543017011600	LEDflood-E2 Re283-70W-4000-BL	94054239	277x93x317	2,50	6945730494375	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	schwarz
CRI	≥ 80
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treiberausfallrate (bei 5.000 Std)	<0,5 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Überspannung	2 kV

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

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Cover Material	Hartglas

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

**5** JAHRE GARANTIE



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
543017011600

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

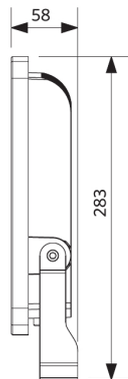
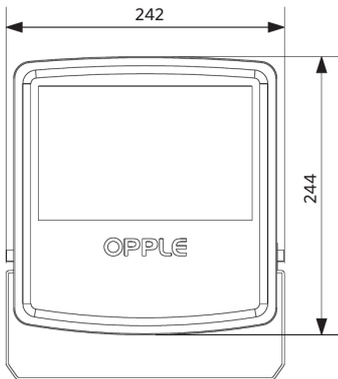
**E**

**70**  
kWh/1000h

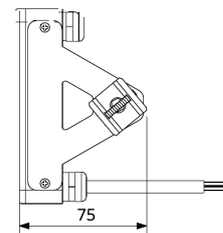
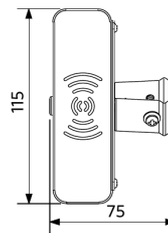
2019/2015

## Produktmaße (mm)

LEDflood-E2 Re283



LEDflood-E  
Sensor



## Lichttechnische Daten

