





Floodlight EcoMax G2 Medium Power

IP65

IK07

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

Artikeldaten

Artikel- nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
543017012000	LEDFlood-E2 Re253-50W-3000-BL	HID 70W	50	5500	110	3000	110°	1,42

Zubehörteile



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060 LEDFlood-E-Motion-Daylight-Sensor



599000004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung				
		Commodity	Abmessungen (mm)				
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Code	(LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton	
543017012000	LEDFlood-E2 Re253-50W-3000-BL	94054239	228x87x286	1,72	6945730482372	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	

50.000 h
30.000 h
100.000
4
Ein-Aus
schwarz
≥80
IP65
IK07
1
RG1
Ja
650°C
<0.5 %
≥ 0,9
2 kV

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

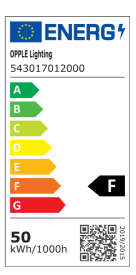
Material		
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	
Optisches Material	Polycarbonat	
Cover Material	Hartglas	
Anwendungsmöglichkeiten		
Betriebstemperatur	-30~+50°C	
Anwendungstemperatur	+25°C	

-30~+60°C

LEDFlood-E

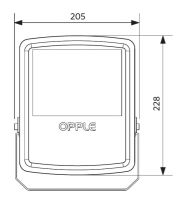


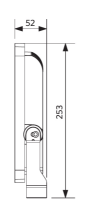




Produktmaße (mm)

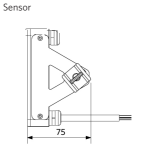
LEDFlood-E2 Re253





Lagertemperatur





Lichttechnische Daten

