



LED Floodlight EcoMax G2 Low Power

- Kompakte Aluminiumausführung mit Abdeckung ohne Clips
- Schutzart IP66 gegen Wasser und Staub
- Hohe Energieeinsparung gegenüber Halogen- und Natriumhochdruckleuchten
- Auch erhältlich als 3000 K und mit weißem Gehäuse
- Passende Halterungen und Erdspieße 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								
543017020400	LEDflood-E2 Re113-10W-3000-BL	Halogen 50W	10	1050	105	3000	100 °	0,20
543006000600	LEDflood-E2 Re113-10W-4000-BL	Halogen 50W	10	1050	105	4000	100 °	0,20
543006000700	LEDflood-E2 Re127-19W-3000-BL	Halogen 100W	19	1900	100	3000	100 °	0,25
543006000800	LEDflood-E2 Re127-19W-4000-BL	Halogen 100W	19	1900	100	4000	100 °	0,25
543017020500	LEDflood-E2 Re113-10W-3000-WH	Halogen 50W	10	1050	105	3000	100 °	0,20
543006000900	LEDflood-E2 Re113-10W-4000-WH	Halogen 50W	10	1050	105	4000	100 °	0,20
543006001000	LEDflood-E2 Re127-19W-3000-WH	Halogen 100W	19	1900	100	3000	100 °	0,25
543006001100	LEDflood-E2 Re127-19W-4000-WH	Halogen 100W	19	1900	100	4000	100 °	0,25

Weitere technische Informationen finden Sie im Anhang.

Zubehörteile



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060
LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor



140060790
LEDflood-E-Re150-Bracket-BL

140060791
LEDflood-E-Re150-Bracket-WH



140060789
LEDflood-E-Re150-Spike-BL



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable

Bügel ausziehbar bis 60 cm.

Technische Daten

Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Farbe	Weiß / Schwarz
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP66
IK-Klasse	IK07
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	850 °C
Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std)	0.5 %
PF	≥ 0,9
Überspannung	2.5 kV

Stromversorgung

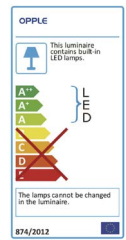
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Anhang 4

Material

Gehäusematerial	Aluminumguss
Optisches Material	Polycarbonat
Cover Material	Polycarbonat

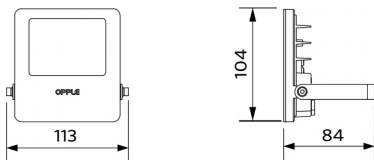
Anwendungsmöglichkeiten

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

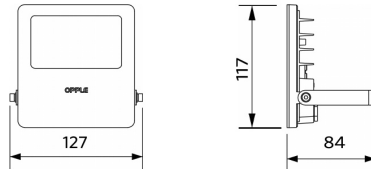


Produktmaße (mm)

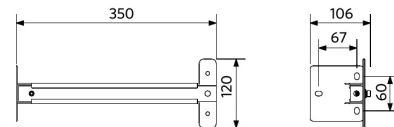
LEDflood-E2 Re113



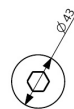
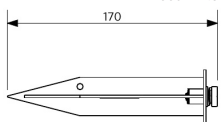
LEDflood-E2 Re127



LEDflood-E-Re150-Bracket



LEDflood-E-Re150-Spike



LEDflood-E Sensor

