





Tiodangin Ecolviax 32 Eow i

- Kompakte Aluminiumausführung mit Abdeckung ohne Clips
- Schutzart IP66 gegen Wasser und Staub
- 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								
543006001100	LEDFlood-E2 Re127-19W-4000-WH	Halogen 100W	19	1900	100	4000	100°	0,30

Zubehörteile



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060 LEDFlood-E-Motion-Daylight-Sensor



599000004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Produkt- und Verpackungsinformationen

Troudice and Verpaciangsimormationen						
Artikel	Verpackung					
		Abmessungen (mm)				
Artikel-nummer Artikelbeschreibung	EU HS Code	(LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton	
543006001100 LEDFlood-E2 Re127-19W-4000-WH	94054239	131x121x57	0,37	6941497701695	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	weiß		
CRI	≥80		
Schutzart (IP)	IP66		
Schlagfestigkeit	IK07		
Schutzklasse			
Risikogruppe (EN 62471)	RG1		
Mit Betriebsgerät	Ja		
Glüdrahtprüfung	850°C		
Leistungsfaktor	≥ 0,9		
Überspannung	2.5 kV		

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

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminumguss
Optisches Material	Polycarbonat
Cover Material	Polycarbonat
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-30~+50°C

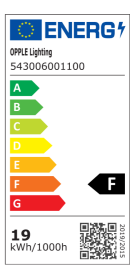
LEDFlood-E

+25°C

-30~+60°C

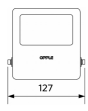


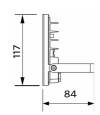




Produktmaße (mm)

LEDFlood-E2 Re127

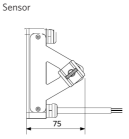






Anwendungstemperatur

Lagertemperatur



Lichttechnische Daten

