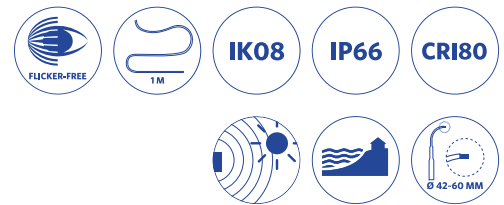




## Streetlight G2

- Design-Straßenleuchte mit optimierter Optik
- Hohe Lichtausbeute bis zu 125 lm/w
- Auch mit Tageslicht-Sensor erhältlich (DD, 4000K)
- Zubehör für viele Masttypen und Anschlüsse erhältlich
- IP66 und Seewasserluft beständig
- Jetzt mit 42-60 mm-Mastaufnahme



## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus</b>							
705000021000	LEDStreetlight-E2 20W-3000	HID 50W	20	2300	115	3000	1,27
705000021500	LEDStreetlight-E2 20W-4000	HID 50W	20	2500	125	4000	1,27
705000021100	LEDStreetlight-E2 40W-3000	HID 70W	40	4700	118	3000	1,27
705000021600	LEDStreetlight-E2 40W-4000	HID 70W	40	5000	125	4000	1,27
705000021200	LEDStreetlight-E2 60W-3000	HID 100W	60	7100	118	3000	1,27
705000021700	LEDStreetlight-E2 60W-4000	HID 100W	60	7500	125	4000	1,27
<b>Inklusive Tageslicht Sensor</b>							
705000022000	LEDStreetlight-E2 20W-4000-DD	HID 50W	20	2500	125	4000	1,32
705000022100	LEDStreetlight-E2 40W-4000-DD	HID 70W	40	5000	125	4000	1,32
705000022200	LEDStreetlight-E2 60W-4000-DD	HID 100W	60	7500	125	4000	1,32

Weitere technische Informationen finden Sie im Anhang.

## Zubehörteile



705098003600  
LEDStreetlight Wall-Bracket-60



705098003500  
LEDStreetlight 76-Adapter-60



705098003700  
LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60



705098003400  
LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60



705098005500  
LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-2x60



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

**5** JAHRE GARANTIE



### Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Sensor type	Nein / Tageslicht Sensor (DD)
Sensortechnik	Nein / Beleuchtungssensor
Abstrahlwinkel	145° x 80°
Farbe	Grau RAL 870-3
CRI	≥ 80
Schutzart (IP)	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	850°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Überspannung	4 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

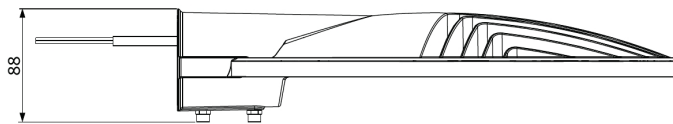
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Kompatibel Mast Ø	42-60 mm
Effektive Windlast	400 cm <sup>2</sup>
Seewasserluft beständig	Ja

### Anwendungsmöglichkeiten

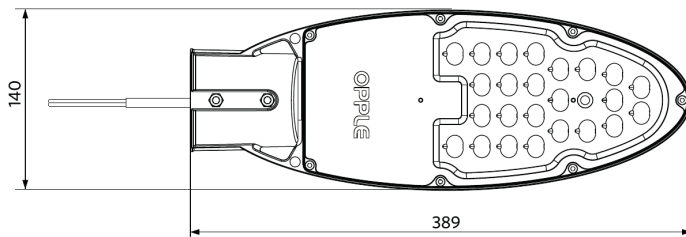
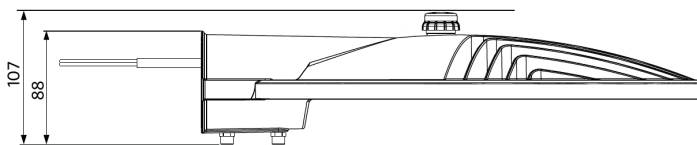
Betriebstemperatur	-40-+50°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-30-+60°C

## Produktmaße (mm)

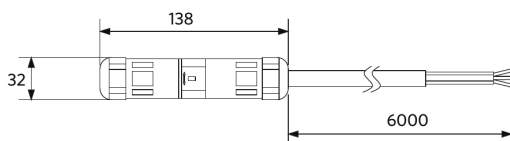
### LEDStreetlight-E2



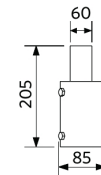
### Daylight Detection



### LEDStreet-SE-ExtensionCable

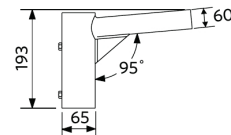


### LEDStreetlight 76-Adapter-60



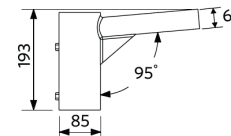
Compatible with poles up to Ø76mm

### LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60



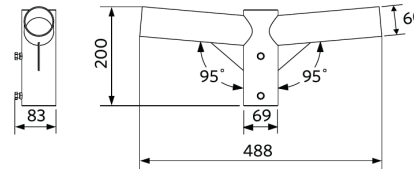
Compatible with poles up to Ø60mm

### LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60



Compatible with poles up to Ø76mm

### LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-2x60



Compatible with poles up to Ø60mm

### LEDStreetlight Wall-Bracket-60

