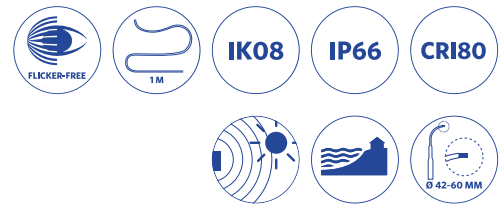




**Streetlight G2**

- Design-Straßenleuchte mit optimierter Optik
- 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>Inklusive Tageslicht Sensor</b>							
705000022000	LEDStreetlight-E2 20W-4000-DD	HID 50W	20	2500	125	4000	1,32

**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

**Produkt- und Verpackungsinformationen**

Artikel			Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
705000022000	LEDStreetlight-E2 20W-4000-DD	94054239	148x126x407	1,58	6941497734709	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1
705098003400	LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60	94059900	223x116x314	1,94	6941497755100	1
705098003500	LEDStreetlight 76-Adapter-60	94059900	109x100x221	1,04	6941497755131	1
705098003600	LEDStreetlight Wall-Bracket-60	94059900	201x78x239	1,14	6941497755124	1
705098003700	LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60	94059900	215x97x301	1,62	6941497755117	1
705098005500	LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-2x60	94059900	505x97x230	1,51	6941491705491	1

### 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	Tageslicht Sensor (DD)
Sensortechnik	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



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
705000022000

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

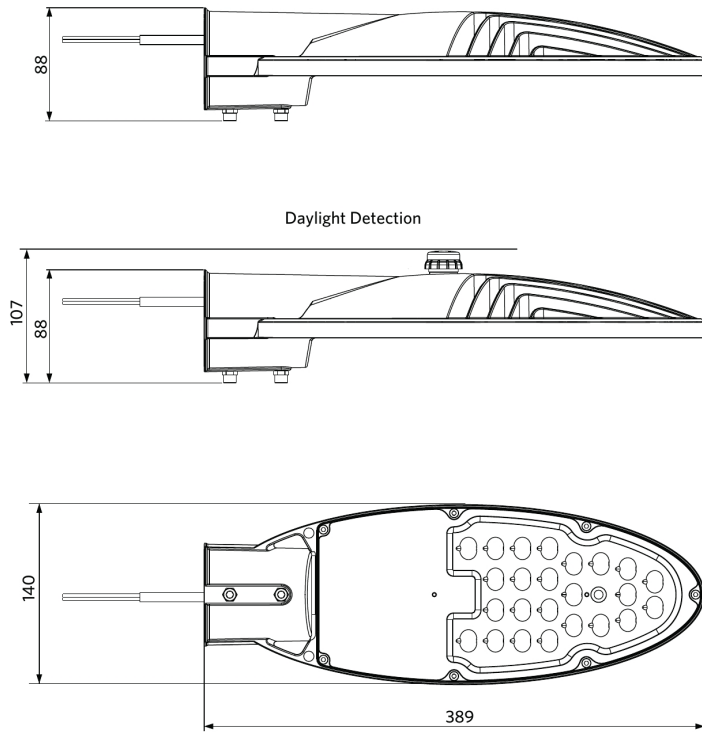
**E**

20  
kWh/1000h

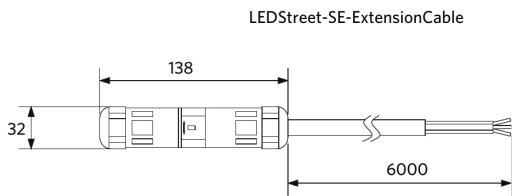
2019/2015

# Produktmaße (mm)

## LEDStreetlight-E2

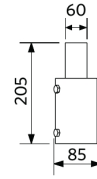


Daylight Detection



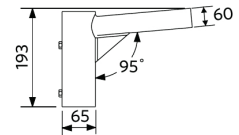
LEDStreet-SE-ExtensionCable

## LEDStreetlight 76-Adapter-60



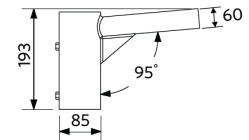
Compatible with poles up to Ø76mm

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



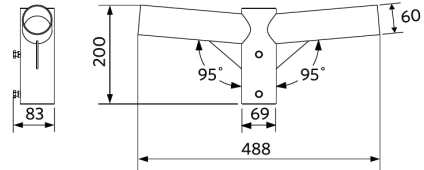
Compatible with poles up to Ø60mm

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



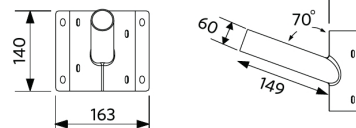
Compatible with poles up to Ø76mm

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



Compatible with poles up to Ø60mm

## LEDStreetlight Wall-Bracket-60



# Lichttechnische Daten

