



## Oprawa Streetlight G2

- Atrakcyjny wygląd i zoptymalizowana optyka
- Dostępne akcesoria dla wielu rodzajów słupów i połączeń
- IP66 i konstrukcja nadająca się do zastosowań przybrzeżnych
- Teraz z podejściem na słup 42-60 mm



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
On-Off							
705000021700	LEDStreetlight-E2 60W-4000	HID 100W	60	7500	125	4000	1,27

## Akcesoria



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

## Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	Ilość sztuk w opakowaniu
705000021700	LEDStreetlight-E2 60W-4000	94054239	148x96x407	1,51	6941497734730	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

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Typ czujnika	Brak czujnika
Technologia czujnika	Brak czujnika
Kąt świecenia	145° x 80°
Kolor wykończenia	Szary RAL 870-3
CRI	> 80
IP	IP66
IK	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	850°C
PF	≥ 0,9
Przebieżenie	4 kV

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń
Długość kabla 230V	1 m

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Średnica pręta Ø	42-60 mm
Skuteczne obciążenie wiatrem	400 cm <sup>2</sup>
Odporność na zastosowania przybrzeżne	Tak

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-40-+50°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+60°C



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
705000021700

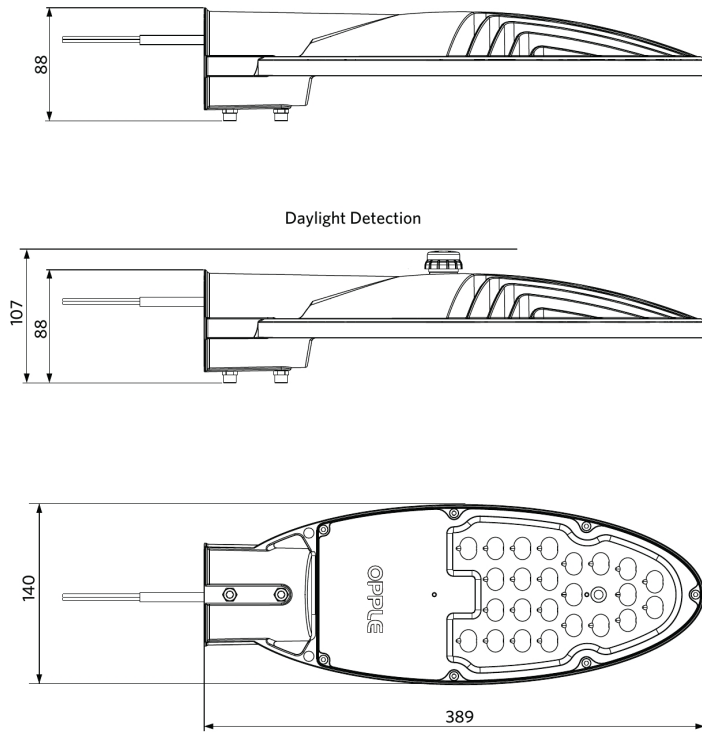
A	
B	
C	
D	
E	<b>E</b>
F	
G	

**60**  
kWh/1000h

2019/2015

# Rysunki techniczne (mm)

## LEDStreetlight-E2



## LEDStreet-SE-ExtensionCable

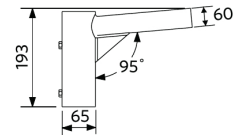


## LEDStreetlight 76-Adapter-60



Compatible with poles up to Ø76mm

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



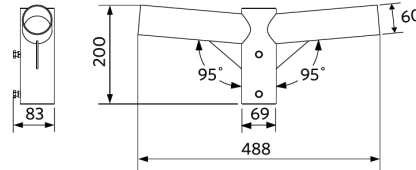
Compatible with poles up to Ø60mm

## 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



## Dane fotometryczne

