



## Oprawa Roadlight EcoMax

- Smukłe i kompaktowe rozwiązanie dla reflektorów drogowych
- Zaawansowana konstrukcja optyczna zoptymalizowana do oświetlenia dróg
- Wysoka efektywność do 125 lm/W
- Dostępne akcesoria dla wielu rodzajów słupów i połączeń
- Solidny korpus z odlewanej ciśnieniowo aluminium
- IP66 i konstrukcja nadająca się do zastosowań przybrzeżnych



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
<b>On-Off</b>							
705000021300	LEDRoadlight-E 80W-3000	HID 150W	80	9500	118	3000	3,27
705000021800	LEDRoadlight-E 80W-4000	HID 150W	80	10000	125	4000	3,27
705000021400	LEDRoadlight-E 100W-3000	HID 150W	100	11600	116	3000	3,27
705000021900	LEDRoadlight-E 100W-4000	HID 150W	100	12500	125	4000	3,27

Więcej informacji technicznych w załączniku.

## 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



599000004600  
LEDStreet-SE-  
ExtensionCable-6m



543098021900  
LEDFixture-IP68-  
Connector-Kit-3

**5** LAT  
GWARANCJI



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
Kąt świecenia	150° 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
Przebiecie	6 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	900 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

## Rysunki techniczne (mm)

LEDRoadlight-E

