



## Roadlight Stratus

- Einfache Installation und Wartung durch separates Treiberfach
- Flexibler und einstellbarer Mastanschluss (60mm & 76mm) für die seitliche und obere Mastmontage (separat zu bestellen)



## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
705000067700	LEDRoad-St-P2 Re587-150W-730	HID 250W	150	22500	150	3000	143° x 70°	6,70

## Zubehörteile



705098008300  
Pole Adapter-Road-St-P2-60mm



705098008400  
Pole Adapter-Road-St-P2-76mm



705098003600  
LEDStreetlight Wall-Bracket-60



705098003700  
LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60



705098003400  
LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60



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

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
705000067700	LEDRoad-St-P2 Re587-150W-730	94054239	662x363x170	8,80	6941497768964	1
705098003400	LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60	94059900	223x116x314	1,94	6941497755100	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
705098008300	Pole Adapter-Road-St-P2-60mm	94059900	140x94x201	0,85	6941497769312	1
705098008400	Pole Adapter-Road-St-P2-76mm	94059900	140x114x213	0,90	6941497769329	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L80)	100.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	5
Steuerbar	Ein-Aus
Maximaler Neigungswinkel	-15-+15°
Farbe	Grau RAL 870-3
CRI	> 70
Schutzart (IP)	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	II (I auf Anfrage)
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	850°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Überspannung	10 kV

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

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Kompatibel Mast Ø	48-76 mm
Effektive Windlast	1800 cm <sup>2</sup>
Seewasserluft beständig	Ja

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-25-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-40-+60°C

**5** JAHRE GARANTIE



**ENERGY**

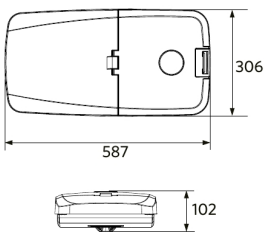
OPPLE Lighting  
705000067700

**120**  
kWh/1000h

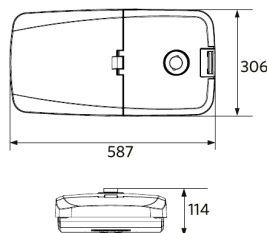
2019/2015

## Produktmaße (mm)

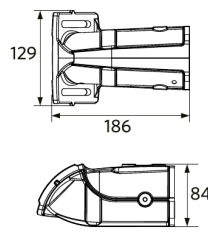
LEDRoad-St-P2 Re587  
On-Off & DALI2



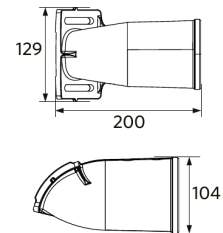
LEDRoad-St-P2 Re587  
Zhaga



LEDRoad-St-P2  
Pole Adapter-Road-St-P2-60mm



LEDRoad-St-P2  
Pole Adapter-Road-St-P2-76mm



## Lichttechnische Daten

