



Roadlight Stratus

- Fácil instalação e manutenção através do compartimentos elétrico
- Adaptador flexível e ajustável (60mm e 76mm) para entrada lateral e montagem no topo do pólo (encomendar separadamente)



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso (kg/peça)
705000067600	LEDRoad-St-P2 Re587-150W-DALI-740	HID 250W	150	22500	150	4000	143° x 70°	6,70

Acessórios



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

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
705000067600	LEDRoad-St-P2 Re587-150W-DALI-740	94054239	662x363x170	8,80	6941497769053	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

Especificações Técnicas	
Vida útil (L80)	100.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	5
Regulação	DALI2
Orientável	-15-+15°
Acabamento	Cinza RAL 870-3
CRI	> 70
IP	IP66
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	II (I a pedido)
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	850°C
PF	≥ 0,9
Sobretensão	10 kV

Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato
Compatível tubo Ø	48-76 mm
Superfície de exposição ao vento	1800 cm ²
Resistente para instalação à beira mar	Sim

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-25-+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-40-+60°C



OPPLE Lighting
705000067600

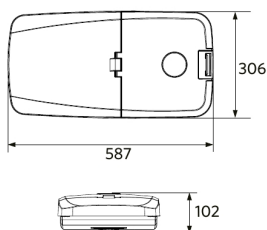
A	
B	
C	
D	D
E	
F	
G	

150
kWh/1000h

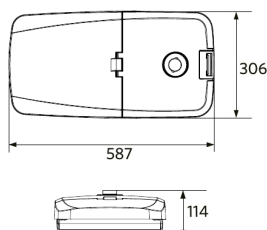
2019/2015

Dimensões (mm)

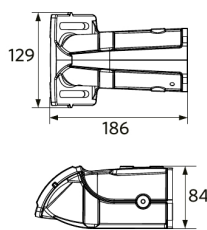
LEDRoad-St-P2 Re587
On-Off & DALI2



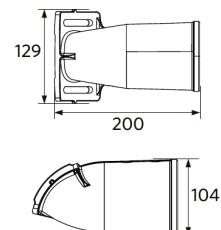
LEDRoad-St-P2 Re587
Zhaga



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



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



Dados fotométricos

