



Urbana Post Polaris

- O novo Post Top Polaris melhora os espaços exteriores com a sua estética limpa e moderna
- O corpo em alumínio fundido garante uma dissipação de calor eficiente e uma durabilidade duradoura
- O interruptor CCT integrado oferece uma seleção perfeita entre 3000K e 4000K
- Ótica especializada para reduzir o encandeamento enquanto se adapta a várias aplicações
- Adaptador de poste de 76 mm e kit de conversão estão incluídos na embalagem (42 mm - 76 mm)
- IP66 adequado para utilização em aplicações costeiras



Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso Líquido (kg/peça)
Ligado-Desligado								
718004002100	LEDPostTop-Po-P Rd160-15/35W-730/740-W	HID 50W	15 - 35	1950/3150/4550	130	3K/4K	187° x 187°	3.2

Acessórios



543098021900
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-3



705000141900
LEDStreet-SE-
ExtensionCable-6m

Informações sobre produtos e embalagens

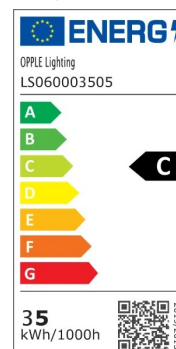
Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
718004002100	LEDPostTop-Po-P Rd160-15/35W-730/740-W	94054239	560x235x470	4.10	6941491796987	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
705000141900	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0.68	6941491727738	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	5
Regulação	On-Off
Acabamento	Cinza RAL 870-3
IRC	> 70
Grau de proteção (IP)	IP66
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	850 °C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	≤ 1 %
Fator de potência	≥ 0,9
Sobretensão (kV)	6 kV

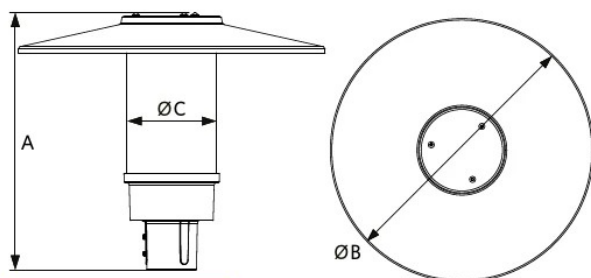
Alimentação elétrica	
Frequência	50 Hz
Tensão nominal AC	176 - 264 V
Tensão de entrada CC	Não

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Alumínio
Revestimento	Policarbonato
Compatível tubo Ø	42 - 76 mm
Superfície de exposição ao vento	800 cm ²
Resistente para instalação à beira mar	Sim

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-30 - 50 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-40 - 60 °C



Dimensões (mm)



Type	A	B	C
Rd160	460	175	160
Rd550	450	550	160

Dados fotométricos

