



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 encandeamamento 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)
DALI2								
718004001700	LEDPostTop-Po-P Rd550-35W-DA-730/740-AS	HID 50W	35	4375	125	3K/4K	47° x 191°	4.5

Acessórios



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5

Informações sobre produtos e embalagens

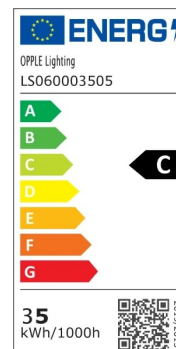
Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
718004001700	LEDPostTop-Po-P Rd550-35W-DA-730/740-AS	94054239	560x560x470	5.06	6941491796932	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	5
Regulação	DALI2
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

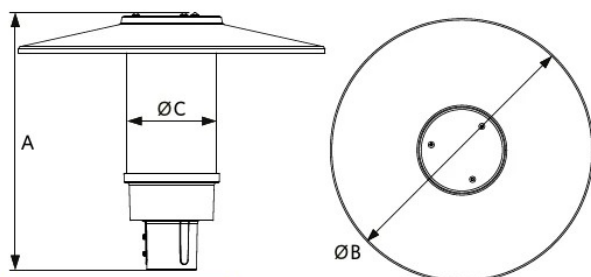
Alimentação elétrica	
Frequência	50 Hz
Tensão nominal AC	176 - 264 V
Tensão de entrada CC	Não

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Alumínio
Revestimento	Policarbonato
Compatível tubo Ø	42 - 76 mm
Superfície de exposição ao vento	1 000 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

