



# **Uni Posttop Classic: luz de rua urbana direcionada para áreas residenciais, caminhos, praças, etc.**

## **Uni Posttop Clássico**

Inspirado nas famosas lanternas de rua do século XX, o clássico Philips Uni Posttop mistura o clássico convencional com o design moderno da Philips, atendendo a vários critérios de qualidade e segurança, ao mesmo tempo em que oferece excelente desempenho de lúmens sob o padrão de iluminação pública. A habitação clássica cria uma sensação contemporânea que se adapta não apenas a ambientes tradicionais, mas também a ambientes modernos. Além disso, para atender a diferentes necessidades em cenários de aplicação, o Philips Uni Posttop oferece duas opções ópticas, simétrica e assimétrica. Além disso, o Philips Uni Posttop Classic conta com um soquete NEMA opcional, tornando a luminária compatível com sistemas inteligentes baseados em interface 1-10 V ou Dali 2.0.

### **Benefícios**

- Forma contemporânea inspirada em lanternas tradicionais.
- Adapta-se não apenas a ambientes tradicionais, mas também a ambientes modernos.
- Pronto para Interact e outros sistemas inteligentes.

### **Características**

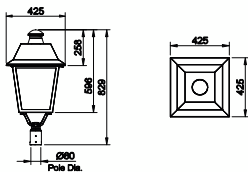
- Óptica otimizada para níveis de iluminação eficientes e confortáveis
- Pronto para ser emparelhado com o Interact e outros controles de iluminação
- Retrofit direto para poste de aparência clássica convencional

# Uni Posttop Clássico

## Aplicação

- Ruas, Estradas e Avenidas
- Parques e praças
- Residencial
- Principais ruas urbanas, vias secundárias e residenciais
- Centros urbanos e áreas históricas
- Ciclovias e calçadas, praças, parques e playgrounds

## Desenho dimensional



### Informações gerais

Driver incluído	Sim
-----------------	-----

### Dados técnicos de luz

Cor da fonte de luz	Branco neutro
	740

Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K
--	--------

Color rendering index (CRI)	70
-----------------------------	----

### Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

### Dados mecânicos e de compartimento

Tipo de acessório de difusor ótico	Cúpula clara
Cor do compartimento	Preto
Código de proteção mecânica contra impactos	IK09
Código de proteção de entrada	IP66

### Aprovação e aplicação

Marca CE	Sim
Marca de inflamabilidade	-

### Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso
911401700054	BDP400 LED NW 220V 80W TS PSU 9005	9.600 lm
911401799893	BDP400 LED NW 220V 30W TS PSU 9005	3.600 lm
911401799973	BDP400 LED NW 220V 60W TS PSU 9005	7.200 lm

## Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
911401700054	BDP400 LED NW 220V 80W TS PSU 9005	80 W
911401799893	BDP400 LED NW 220V 30W TS PSU 9005	30 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
911401799973	BDP400 LED NW 220V 60W TS PSU 9005	60 W

