



# Philips Uni Posttop : l'éclairage public urbain cible les zones résidentielles, les allées, les places, etc.

## Uni Posttop

Le dessus de poteau de forme moderne attire l'attention des clients grâce à son design unique et épuré. Le luminaire distribue une lumière douce et homogène aux allées et aux zones résidentielles grâce à l'application du réflecteur. Les différents tests de qualité basés sur les normes Philips offrent non seulement une conception robuste, mais également une grande fonctionnalité, pour livrer des performances exceptionnelles aux clients.

### Avantages

- La conception moderne et épurée s'adapte à divers scénarios d'application, c'est-à-dire les zones résidentielles, les allées et les places.
- La conception robuste garantit à la fois une apparence élégante et une qualité stable.
- Éclairage doux grâce à l'application d'un réflecteur en alumine.

### Fonctions

- Gestion technique avancée
- Optique optimisée pour offrir des niveaux d'éclairage efficaces et confortables
- Corps en aluminium moulé par injection
- Diffuseur PC de haute qualité

# Uni Posttop

## Application

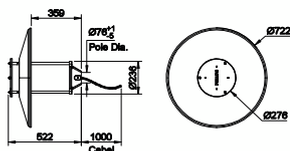
- Routes et rues
- Parcs et places
- Résidentiel
- Principales routes et rues urbaines, routes et rues secondaires et résidentielles
- Centres-villes et sites historiques
- Pistes cyclables et piétonnes, squares, parcs et aires de jeux

## Versions



BDS400

## Schéma dimensionnel



## Informations générales

Ballast/pilote inclus Oui

## Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC) 70

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

## Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille Vasque/cache en polycarbonate clair

Couleur du boîtier Gris

Code de protection contre les chocs méca. IK08

Code d'indice de protection IP65

## Approbation et application

Marquage CE Oui

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
911401696308	BDS400 LED WW 220V 30W WB PSU 7012	730 blanc chaud	3000 K	3 900 lm
911401696408	BDS400 LED WW 220V 60W WB PSU 7012	730 blanc chaud	3000 K	7 800 lm
911401696508	BDS400 LED NW 220V 30W WB PSU 7012	740 blanc neutre	4000 K	4 200 lm
911401696608	BDS400 LED NW 220V 60W WB PSU 7012	740 blanc neutre	4000 K	8 400 lm

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401696308	BDS400 LED WW 220V 30W WB PSU 7012	30 W	911401696508	BDS400 LED NW 220V 30W WB PSU 7012	30 W
911401696408	BDS400 LED WW 220V 60W WB PSU 7012	60 W	911401696608	BDS400 LED NW 220V 60W WB PSU 7012	60 W

