



Uni Posttop Classic : luminaire urbain conçu pour les zones résidentielles, les allées, les places, etc.

Uni Posttop Classique

Inspiré par les célèbres réverbères du XXe siècle, le Philips Uni Posttop classique mélange le classique conventionnel avec la conception moderne de Philips, répondant à divers critères de qualité et de sécurité tout en offrant des performances lumineuses exceptionnelles selon les normes de l'éclairage de la voie publique. Le boîtier classique crée une atmosphère contemporaine qui s'adapte non seulement aux environnements traditionnels, mais aussi à ceux modernes. De plus, pour répondre aux différents besoins dans les scénarios d'application, Philips Uni Posttop propose deux options optiques, à savoir symétrique et asymétrique. De plus, le Philips Uni Posttop classique dispose d'une prise NEMA en option, ce qui rend cet équipement compatible avec un système intelligent basé sur une interface 1-10 V ou Dali 2.0.

Avantages

- Forme contemporaine inspirée des lanternes traditionnelles.
- Convient non seulement aux environnements traditionnels mais également aux environnements modernes.
- Prêt pour Interact et d'autres systèmes intelligents.

Uni Posttop Classique

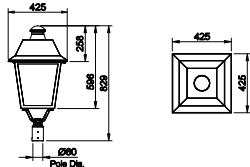
Fonctions

- Optique optimisée pour offrir des niveaux d'éclairage efficaces et confortables
- Prêt à être associé à Interact et à d'autres commandes d'éclairage
- Modernisation directe pour un top de mât d'aspect classique conventionnel

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, places, parcs et aires de jeux

Schéma dimensionnel



Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Dôme transparent
Couleur du boîtier	Noir
Code de protection contre les chocs	IK09
méca.	
Code d'indice de protection	IP66
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Essai au fil incandescent	-

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur		Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
		couleur	(nom.)		
911401700004	BDP400 LED WW 220V 80W TA PSD P7 9005	730 blanc chaud	3000 K	9 600 lm	
911401700014	BDP400 LED WW 220V 80W TS PSU 9005	730 blanc chaud	3000 K	9 600 lm	
911401700024	BDP400 LED WW 220V 80W TS PSD P7 9005	730 blanc chaud	3000 K	9 600 lm	
911401700034	BDP400 LED NW 220V 80W TA PSU 9005	740 blanc neutre	4000 K	9 600 lm	
911401700044	BDP400 LED NW 220V 80W TA PSD P7 9005	740 blanc neutre	4000 K	9 600 lm	
911401700054	BDP400 LED NW 220V 80W TS PSU 9005	740 blanc neutre	4000 K	9 600 lm	
911401700064	BDP400 LED NW 220V 80W TS PSD P7 9005	740 blanc neutre	4000 K	9 600 lm	
911401799833	BDP400 LED WW 220V 30W TA PSU 9005	730 blanc chaud	3000 K	3 600 lm	
911401799843	BDP400 LED WW 220V 30W TA PSD P7 9005	730 blanc chaud	3000 K	3 600 lm	
911401799853	BDP400 LED WW 220V 30W TS PSU 9005	730 blanc chaud	3000 K	3 600 lm	

Uni Posttop Classique

Order Code	Full Product Name	Température de couleur		Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
		couleur	(nom.)		
911401799863	BDP400 LED WW 220V 30W TS PSD P7 9005	730 blanc chaud	3000 K	3 600 lm	
911401799873	BDP400 LED NW 220V 30W TA PSU 9005	740 blanc neutre	4000 K	3 600 lm	
911401799883	BDP400 LED NW 220V 30W TA PSD P7 9005	740 blanc neutre	4000 K	3 600 lm	
911401799893	BDP400 LED NW 220V 30W TS PSU 9005	740 blanc neutre	4000 K	3 600 lm	
911401799903	BDP400 LED NW 220V 30W TS PSD P7 9005	740 blanc neutre	4000 K	3 600 lm	
911401799913	BDP400 LED WW 220V 60W TA PSU 9005	730 blanc chaud	3000 K	7 200 lm	
911401799923	BDP400 LED WW 220V 60W TA PSD P7 9005	730 blanc chaud	3000 K	7 200 lm	
911401799933	BDP400 LED WW 220V 60W TS PSU 9005	730 blanc chaud	3000 K	7 200 lm	
911401799943	BDP400 LED WW 220V 60W TS PSD P7 9005	730 blanc chaud	3000 K	7 200 lm	
911401799953	BDP400 LED NW 220V 60W TA PSU 9005	740 blanc neutre	4000 K	7 200 lm	
911401799963	BDP400 LED NW 220V 60W TA PSD P7 9005	740 blanc neutre	4000 K	7 200 lm	
911401799973	BDP400 LED NW 220V 60W TS PSU 9005	740 blanc neutre	4000 K	7 200 lm	
911401799983	BDP400 LED NW 220V 60W TS PSD P7 9005	740 blanc neutre	4000 K	7 200 lm	
911401799993	BDP400 LED WW 220V 80W TA PSU 9005	730 blanc chaud	3000 K	9 600 lm	

Fonctionnement et électricité

Consommation électrique		
Order Code	Full Product Name	électrique
911401700004	BDP400 LED WW 220V 80W TA PSD P7 9005	80 W
911401700014	BDP400 LED WW 220V 80W TS PSU 9005	80 W
911401700024	BDP400 LED WW 220V 80W TS PSD P7 9005	80 W
911401700034	BDP400 LED NW 220V 80W TA PSU 9005	80 W
911401700044	BDP400 LED NW 220V 80W TA PSD P7 9005	80 W
911401700054	BDP400 LED NW 220V 80W TS PSU 9005	80 W
911401700064	BDP400 LED NW 220V 80W TS PSD P7 9005	80 W
911401799833	BDP400 LED WW 220V 30W TA PSU 9005	30 W
911401799843	BDP400 LED WW 220V 30W TA PSD P7 9005	30 W
911401799853	BDP400 LED WW 220V 30W TS PSU 9005	30 W
911401799863	BDP400 LED WW 220V 30W TS PSD P7 9005	30 W
911401799873	BDP400 LED NW 220V 30W TA PSU 9005	30 W

Consommation électrique		
Order Code	Full Product Name	électrique
911401799883	BDP400 LED NW 220V 30W TA PSD P7 9005	30 W
911401799893	BDP400 LED NW 220V 30W TS PSU 9005	30 W
911401799903	BDP400 LED NW 220V 30W TS PSD P7 9005	30 W
911401799913	BDP400 LED WW 220V 60W TA PSU 9005	60 W
911401799923	BDP400 LED WW 220V 60W TA PSD P7 9005	60 W
911401799933	BDP400 LED WW 220V 60W TS PSU 9005	60 W
911401799943	BDP400 LED WW 220V 60W TS PSD P7 9005	60 W
911401799953	BDP400 LED NW 220V 60W TA PSU 9005	60 W
911401799963	BDP400 LED NW 220V 60W TA PSD P7 9005	60 W
911401799973	BDP400 LED NW 220V 60W TS PSU 9005	60 W
911401799983	BDP400 LED NW 220V 60W TS PSD P7 9005	60 W
911401799993	BDP400 LED WW 220V 80W TA PSU 9005	80 W

Commandes et gradation

Uni Posttop Classique

Variation de l'intensité lumineuse		
Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
911401700004	BDP400 LED WW 220V 80W TA PSD P7 9005	Oui
911401700014	BDP400 LED WW 220V 80W TS PSU 9005	Non
911401700024	BDP400 LED WW 220V 80W TS PSD P7 9005	Oui
911401700034	BDP400 LED NW 220V 80W TA PSU 9005	Non
911401700044	BDP400 LED NW 220V 80W TA PSD P7 9005	Oui
911401700054	BDP400 LED NW 220V 80W TS PSU 9005	Non
911401700064	BDP400 LED NW 220V 80W TS PSD P7 9005	Oui
911401799833	BDP400 LED WW 220V 30W TA PSU 9005	Non
911401799843	BDP400 LED WW 220V 30W TA PSD P7 9005	Oui
911401799853	BDP400 LED WW 220V 30W TS PSU 9005	Non
911401799863	BDP400 LED WW 220V 30W TS PSD P7 9005	Oui
911401799873	BDP400 LED NW 220V 30W TA PSU 9005	Non

Variation de l'intensité lumineuse		
Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
911401799883	BDP400 LED NW 220V 30W TA PSD P7 9005	Oui
911401799893	BDP400 LED NW 220V 30W TS PSU 9005	Non
911401799903	BDP400 LED NW 220V 30W TS PSD P7 9005	Oui
911401799913	BDP400 LED WW 220V 60W TA PSU 9005	Non
911401799923	BDP400 LED WW 220V 60W TA PSD P7 9005	Oui
911401799933	BDP400 LED WW 220V 60W TS PSU 9005	Non
911401799943	BDP400 LED WW 220V 60W TS PSD P7 9005	Oui
911401799953	BDP400 LED NW 220V 60W TA PSU 9005	Non
911401799963	BDP400 LED NW 220V 60W TA PSD P7 9005	Oui
911401799973	BDP400 LED NW 220V 60W TS PSU 9005	Non
911401799983	BDP400 LED NW 220V 60W TS PSD P7 9005	Oui
911401799993	BDP400 LED WW 220V 80W TA PSU 9005	Non



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

www.lighting.philips.com
2025, décembre 13 - Les données sont sujettes à changement