



Uni Posttop Classique

BDP400 LED NW 220V 80W TA PSD P7 9005

Uni Posttop Classique, 9600 lm, 80 W, 740 blanc neutre, DALI, Classe électrique I

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.

Données du produit

Informations générales		Surface projetée effective	
Ballast/pilote inclus	Oui		0,18 m ²
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Fonctionnement et électricité	
Échelle de valeur	Performance	Tension d'entrée	220 à 240 V
Garantie	3 ans	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	80 W
Flux lumineux	9 600 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Connexion	Unité de connexion 7 pôles
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	120 lm/W	Câble	Câble sans prise 3 pôles
Indice de rendu de couleur (IRC)	70	Classe de protection IEC	Classe électrique I
Température de couleur	740 blanc neutre		

Uni Posttop Classique

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Interface de commande	DALI

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Noir
Longueur totale	425 mm
Largeur totale	425 mm
Hauteur totale	827 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	827 x 425 x 425 mm
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK09 [10 J]
Type de cache optique/de lentille	Dôme transparent
Poids net (pièce)	9,300 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	-
---------------------------	---

Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	-35 °C à 50 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit

Nom du produit de la commande	BDP400 LED NW 220V 80W TA PSD P7 9005
Nom de produit complet	BDP400 LED NW 220V 80W TA PSD P7 9005
Code de commande	911401700044
Code 12NC	911401700044
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

Schéma dimensionnel

