



Philips ClassicStreet : quand le passé façonne l'avenir

ClassicStreet

Rappelant la beauté iconique des lanternes de rue du XXe siècle, ClassicStreet associe un design élégant aux subtilités des luminaires classiques, tout en répondant aux normes actuelles d'éclairage urbain. Reposant sur la technologie LED, ClassicStreet présente des niveaux de performance exceptionnels en matière d'éclairage et d'énergie pour l'éclairage de la voie publique ou l'éclairage routier, grâce à sa plateforme LEDGINE-O (optimisée) et à ses optiques spécialement développées pour cette application. Son design en courbes légères, ainsi que ses crosses et mâts dédiés se mélangent en un style contemporain, qui donne du cachet à nos villes et dessine des ambiances diurnes et nocturnes chaleureuses uniques en leur genre, non seulement dans des cadres d'architecture traditionnelle et historique, mais aussi dans des environnements modernes. Cette solution contemporaine d'éclairage public est fournie avec une prise Philips SR (System Ready), ce qui permet de l'associer ultérieurement à des applications logicielles de contrôle et d'éclairage autonomes ou avancées telles qu'Interact de Signify. Les luminaires ClassicStreet peuvent également être équipés de nos recettes lumineuses dédiées qui préservent les ciels sombres. De plus, chaque luminaire ClassicStreet est identifiable de manière unique, grâce à l'application Signify Service tag. En scannant simplement un code QR, placé à l'intérieur de la porte du mât ou directement sur le luminaire, vous pouvez accéder instantanément à la configuration de ce dernier. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, et vous pouvez créer une bibliothèque numérique d'actifs d'éclairage et de pièces de rechange.

Avantages

- Design contemporain et caractéristiques inspirés des lanternes de rue traditionnelles
- Performances d'éclairage et énergétiques exceptionnelles grâce à LEDGINE-O et aux optiques spécifiques
- Convient aussi bien à des environnements à l'architecture historique qu'à des environnements plus modernes
- Service tag pour une installation et une maintenance faciles

Fonctions

- Disponible en versions éclairage en tête de mât et éclairage suspendu
- Mâts et crosses spécifiques au luminaire ClassicStreet
- Optique optimisée pour offrir des niveaux d'éclairage efficaces et confortables
- Prise SR prête à être associée aux commandes d'éclairage standard et avancées de Philips

Application

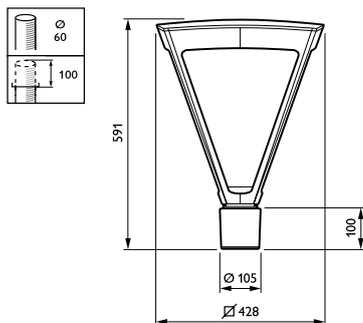
- Routes et rues
- Parcs et places
- Résidentiel
- Principales routes et rues urbaines, routes et rues secondaires et résidentielles
- Centres-villes et sites historiques
- Pistes cyclables et piétonnes, squares, parcs et aires de jeux

Versions



ClassicStreet-BDP794-MK-BK

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



ClassicStreet-BDP794-1DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-2DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-3DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-4DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-5DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-6DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-7DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-8DPP.tif

Informations générales

Ballast/pilote inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui

Données techniques de l'éclairage

rendement du flux lumineux vers le haut	0,03
---	------

Mécanique et boîtier

Couleur du boîtier	Noir
Code d'indice de protection	IP66
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Essai au fil incandescent	-

Données du produit

Code de la famille de produits	BDP794
--------------------------------	--------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
912300023861	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	LED52
912300060036	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	LED63
912300060033	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	LED63

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Température de couleur	Température corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)
912300023861	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	52° - 7° x 151°	830 blanc chaud	3000 K	80
912300060036	BDP794 LED63-4S/740	30° - 5° x 153°	740 blanc neutre	4000 K	70

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Température de couleur	Température corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)
	DM50 MK-WH GF BK D9				
912300060033	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	-	740 blanc neutre	4000 K	70

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique extérieur
912300023861	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	3 250 lm	20	Distribution extensive 10
912300060036	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	3 904 lm	-	Distribution semi-intensive 50

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique extérieur
912300060033	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	4 288 lm	-	Distribution semi-intensive 70

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
912300023861	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	40,5 W	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV
912300060036	BDP794 LED63-4S/740	40 W	Protection contre les surtensions en mode

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
	DM50 MK-WH GF BK D9		différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
912300060033	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	40 W	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
912300023861	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	Non	Non applicable
912300060036	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	Oui	10%

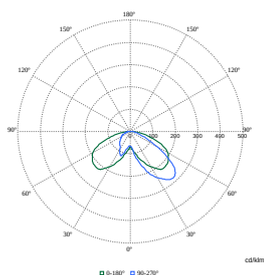
Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
912300060033	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	Oui	10%

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Type de cache optique/de lentille	Code de protection contre les chocs méca.
912300023861	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	Verre dépoli	IK08
912300060036	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	Verre dépoli	IK08

Order Code	Full Product Name	Type de cache optique/de lentille	Code de protection contre les chocs méca.
912300060033	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	Verre plat	IK09

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BDP794I - 912300023861

