



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 sa plateforme LEDGINE-O (optimisée) et ses optiques spécifiques
- Convient aussi bien à des environnements à l'architecture historique qu'à des environnements plus modernes

Fonctions

- Disponible en versions portées et suspendues
- Mâts et crosses spécifiques au luminaire ClassicStreet
- Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage Philips
- Optique optimisée pour offrir des niveaux d'éclairage efficaces et confortables
- Philips Service Tag

Application

- Centres-villes
- Voies publiques et grandes artères
- Zones résidentielles
- Places, parcs et jardins

Versions



ClassicStreet-BSP794-MK-WH

Schéma dimensionnel

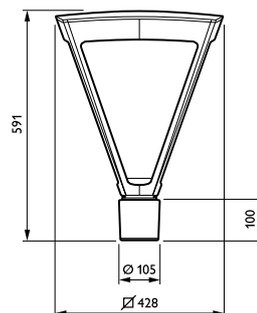
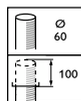
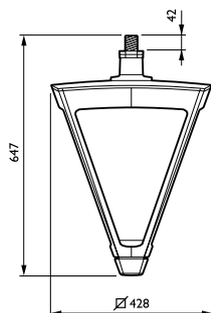
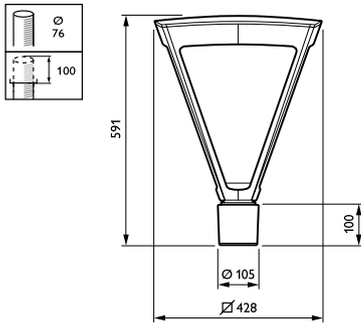


Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



ClassicStreet-BSP794-DPP-MK-WH



ClassicStreet-BDP794-1DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-2DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-3DPP.tif

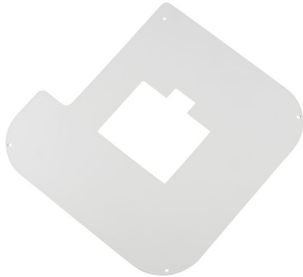


ClassicStreet-BDP794-4DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-5DPP.tif

Détails sur le produit



ClassicStreet-BDP794-6DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-7DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-8DPP.tif



ClassicStreet-BSP794-DPP-MK-BK

Informations générales

Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui
Inflamabilité	-
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Noir
------------------	------

Approbation et application

Indice de protection	IP66
----------------------	------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe	Source lumineuse remplaçable	Code famille de produits
8718699116798	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	LED53	Non	BDP794
8718699116804	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	LED52	Non	BDP794
8718699116811	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	LED53	Non	BDP794
8718699116828	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	LED42	Oui	BDP794
8718699116880	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED42	Oui	BDP794
8718699116897	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED53	Oui	BDP794
8718699116903	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED63	Oui	BDP794
8718699116910	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	LED52	Oui	BDP794
8719514233539	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	LED63	Oui	BDP794
8719514233546	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	LED63	Oui	BDP794
8719514233515	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	LED63	Oui	BDP794
8719514233522	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	LED63	Oui	BDP794
8719514233577	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	LED63	Oui	BSP794
8719514233584	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	LED63	Oui	BSP794

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe	Source lumineuse remplaçable	Code famille de produits
8719514233553	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	LED63	Oui	BSP794
8719514233560	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	LED63	Oui	BSP794

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière		Température de couleur (nom.)	Température corrélée	Type de cache optique/de lentille	Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière		Température de couleur (nom.)	Température corrélée	Type de cache optique/de lentille
		du	Température de couleur						du	Température de couleur			
8718699116798	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	152° x 155°	740 blanc neutre	4000 K		Verre dépoli	8719514233539	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	-	740 blanc neutre	4000 K		Verre plat
8718699116804	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	152° x 155°	830 blanc chaud	3000 K		Verre dépoli	8719514233546	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	30° - 5° x 153°	740 blanc neutre	4000 K		Verre dépoli
8718699116811	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	152° x 155°	740 blanc neutre	4000 K		Verre dépoli	8719514233515	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	-	740 blanc neutre	4000 K		Verre plat
8718699116828	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	152° x 155°	740 blanc neutre	4000 K		Verre plat	8719514233522	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	30° - 5° x 153°	740 blanc neutre	4000 K		Verre dépoli
8718699116880	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	52° - 7° x 151°	740 blanc neutre	4000 K		Verre plat	8719514233577	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	-	740 blanc neutre	4000 K		Verre plat
8718699116897	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	52° - 7° x 151°	740 blanc neutre	4000 K		Verre plat	8719514233584	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	30° - 5° x 153°	740 blanc neutre	4000 K		Verre dépoli
8718699116903	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	52° - 7° x 151°	740 blanc neutre	4000 K		Verre plat	8719514233553	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	-	740 blanc neutre	4000 K		Verre plat
8718699116910	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	52° - 7° x 151°	830 blanc chaud	3000 K		Verre dépoli	8719514233560	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	30° - 5° x 153°	740 blanc neutre	4000 K		Verre dépoli

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur		Flux lumineux	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique d'extérieur
		(IRC)				
8718699116798	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	70		3.348 lm	20	Distribution symétrique 50
8718699116804	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	80		3.172 lm	20	Distribution symétrique 50
8718699116811	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	70		3.348 lm	20	Distribution symétrique 50
8718699116828	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	70		2.898 lm	20	Distribution symétrique 50
8718699116880	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	70		2.993 lm	20	Distribution large 10
8718699116897	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	70		3.796 lm	20	Distribution large 10
8718699116903	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	70		4.320 lm	20	Distribution large 10
8718699116910	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	80		3.250 lm	20	Distribution large 10

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur		Flux lumineux	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique d'extérieur
		(IRC)				
8719514233539	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	70		4.352 lm	-	Distribution moyenne 70
8719514233546	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	70		3.904 lm	-	Distribution moyenne 50
8719514233515	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	70		4.288 lm	-	Distribution moyenne 70
8719514233522	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	70		3.840 lm	-	Distribution moyenne 50
8719514233577	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	70		4.352 lm	-	Distribution moyenne 70
8719514233584	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	70		3.904 lm	-	Distribution moyenne 50
8719514233553	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	70		4.288 lm	-	Distribution moyenne 70
8719514233560	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	70		3.840 lm	-	Distribution moyenne 50

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8718699116798	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	33 W
8718699116804	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	42 W
8718699116811	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	33 W
8718699116828	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	26 W
8718699116880	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	25 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8718699116897	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	32 W
8718699116903	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	38,5 W
8718699116910	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	40,5 W
8719514233539	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	40 W
8719514233546	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	40 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8719514233515	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	40 W
8719514233522	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	40 W
8719514233577	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	40 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8719514233584	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	40 W
8719514233553	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	40 W
8719514233560	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	40 W

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
8718699116798	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	Non
8718699116804	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	Non
8718699116811	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	Non
8718699116828	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	Oui
8718699116880	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Non
8718699116897	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Non
8718699116903	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Non
8718699116910	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	Non

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
8719514233539	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	Oui
8719514233546	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	Oui
8719514233515	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	Oui
8719514233522	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	Oui
8719514233577	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	Oui
8719514233584	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	Oui
8719514233553	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	Oui
8719514233560	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	Oui

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Protection contre les chocs mécaniques	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
8718699116798	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
8718699116804	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
8718699116811	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
8718699116828	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	IK09	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
8718699116880	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	IK09	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV
8718699116897	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	IK09	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV
8718699116903	BDP794 LED63-4S/740 II	IK09	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV

Order Code	Full Product Name	Protection contre les chocs mécaniques	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
	DW10 MK-WH FG BK		
8718699116910	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV
8719514233539	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	IK09	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
8719514233546	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
8719514233515	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	IK09	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
8719514233522	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV

Order Code	Full Product Name	Protection contre les	
		chocs mécaniques	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
8719514233577	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	IK09	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
8719514233584	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV

Order Code	Full Product Name	Protection contre les	
		chocs mécaniques	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
8719514233553	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	IK09	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
8719514233560	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV

Conditions d'application

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
8718699116798	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	Non applicable
8718699116804	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	Non applicable
8718699116811	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	Non applicable
8718699116828	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	10%
8718699116880	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Non applicable
8718699116897	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Non applicable
8718699116903	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Non applicable
8718699116910	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	Non applicable

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
8719514233539	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	10%
8719514233546	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	10%
8719514233515	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	10%
8719514233522	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	10%
8719514233577	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	10%
8719514233584	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	10%
8719514233553	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	10%
8719514233560	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	10%

