

PHILIPS

Lighting



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 au moteur LEDGINE-O et aux optiques adaptées à l'application. Son design en courbes légères, ainsi que ses crosses et mâts dédiés se mélangeant en un style contemporain, qui donne du cachet à nos villes et dessine des ambiances diurnes et nocturnes particulièrement chaleureuses, 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 System Ready (SR), 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 le ciel nocturne. De plus, chaque luminaire ClassicStreet est identifiable de manière unique, grâce à l'application Signify Service tag. Il vous suffit de scanner un code QR, situé à l'intérieur de la porte du mât ou directement sur le luminaire, pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. 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.

ClassicStreet

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-BDP794-MK-BK

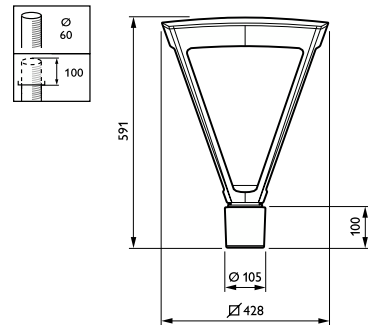
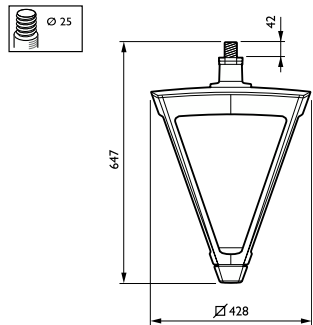


ClassicStreet-BSP794-MK-WH



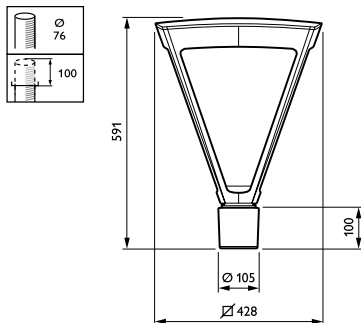
ClassicStreet-BSP794-MK-BK

Schéma dimensionnel



ClassicStreet

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	
Driver inclus	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 corps	Noir
Indice de protection	IP66
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Inflammabilité	-

Informations générales		Code famille	Source lumineuse
Order Code	Full Product Name	lampe	remplaçable
8718699116798	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	LED53	Non
8718699116804	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	LED52	Non
8718699116811	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	LED53	Non
8718699116828	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	LED42	Oui
8718699116880	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED42	Oui
8718699116897	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED53	Oui
8718699116903	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED63	Oui
8718699116910	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	LED52	Oui
8719514233539	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	LED63	Oui
8719514233546	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	LED63	Oui
8719514233515	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	LED63	Oui
8719514233522	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	LED63	Oui
8719514233577	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	LED63	Oui
8719514233584	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	LED63	Oui
8719514233553	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	LED63	Oui
8719514233560	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	LED63	Oui

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Indice de diffusion et température de couleur				
		luminaire	Température de couleur	corrélée (nom.)	couleur (IRC)	
8718699116798	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	152° x 155°	740 blanc neutre	4000 K	70	
8718699116804	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	152° x 155°	830 blanc chaud	3000 K	80	
8718699116811	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	152° x 155°	740 blanc neutre	4000 K	70	
8718699116828	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	152° x 155°	740 blanc neutre	4000 K	70	
8718699116880	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	52° - 7° x 151°	740 blanc neutre	4000 K	70	
8718699116897	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	52° - 7° x 151°	740 blanc neutre	4000 K	70	
8718699116903	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	52° - 7° x 151°	740 blanc neutre	4000 K	70	
8718699116910	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF	52° - 7° x 151°	830 blanc chaud	3000 K	80	

Order Code	Full Product Name	Indice de diffusion et température de couleur				
		luminaire	Température de couleur	corrélée (nom.)	couleur (IRC)	
8719514233539	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	-	740 blanc neutre	4000 K	70	
8719514233546	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH FG BK D9	30° - 5° x 153°	740 blanc neutre	4000 K	70	
8719514233515	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	-	740 blanc neutre	4000 K	70	
8719514233522	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK FG BK D9	30° - 5° x 153°	740 blanc neutre	4000 K	70	
8719514233577	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	-	740 blanc neutre	4000 K	70	
8719514233584	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH FG BK D9	30° - 5° x 153°	740 blanc neutre	4000 K	70	
8719514233553	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	-	740 blanc neutre	4000 K	70	
8719514233560	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK FG BK D9	30° - 5° x 153°	740 blanc neutre	4000 K	70	

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources			Type d'optique
		Flux lumineux	sources lumineuses	d'extérieur	
8718699116798	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	3.348 lm	20	Distribution symétrique 50	
8718699116804	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	3.172 lm	20	Distribution symétrique 50	
8718699116811	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	3.348 lm	20	Distribution symétrique 50	

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources			Type d'optique
		Flux lumineux	sources lumineuses	d'extérieur	
8718699116828	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	2.898 lm	20	Distribution symétrique 50	
8718699116880	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	2.993 lm	20	Distribution extensive 10	
8718699116897	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	3.796 lm	20	Distribution extensive 10	
8718699116903	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	4.320 lm	20	Distribution extensive 10	

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources lumineuses		
		Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur	
8718699116910	BDP794	3.250 lm	20	Distribution extensive 10
	LED52-4S/830 II DW10			MK-WH GF BK
8719514233539	BDP794	4.352 lm	-	Distribution semi-intensive 70
	LED63-4S/740 DM70			MK-WH FG BK D9
8719514233546	BDP794	3.904 lm	-	Distribution semi-intensive 50
	LED63-4S/740 DM50			MK-WH GF BK D9
8719514233515	BDP794	4.288 lm	-	Distribution semi-intensive 70
	LED63-4S/740 DM70			MK-BK FG BK D9
8719514233522	BDP794	3.840 lm	-	Distribution semi-intensive 50
	LED63-4S/740 DM50			MK-BK GF BK D9

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources lumineuses		
		Flux lumineux	Type d'optique	
8719514233577	BSP794 LED63-4S/740	4.352 lm	-	Distribution semi-intensive 70
	DM70 MK-WH FG BK			D9
8719514233584	BSP794 LED63-4S/740	3.904 lm	-	Distribution semi-intensive 50
	DM50 MK-WH GF BK			D9
8719514233553	BSP794 LED63-4S/740	4.288 lm	-	Distribution semi-intensive 70
	DM70 MK-BK FG BK			D9
8719514233560	BSP794 LED63-4S/740	3.840 lm	-	Distribution semi-intensive 50
	DM50 MK-BK GF BK			D9

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique		Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
		électrique		
8718699116798	BDP794	33 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
	LED52-4S/740			
	PSU II DS50 MK-			
	WH GF			
8718699116804	BDP794	42 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
	LED52-4S/830			
	PSU II DS50 MK-			
	WH GF			
8718699116811	BDP794	33 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
	LED52-4S/740			
	PSU II DS50 MK-			
	WH GF			
8718699116828	BDP794	26 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
	LED42-4S/740 II			
	DS50 MK-WH FG			
	BK			
8718699116880	BDP794	25 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en mode différentiel et 10 kV en mode commun
	LED42-4S/740 II			
	DW10 MK-WH FG			
	BK			
8718699116897	BDP794	32 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en mode différentiel et 10 kV en mode commun
	LED52-4S/740 II			
	DW10 MK-WH FG			
	BK			
8718699116903	BDP794	38,5 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en mode différentiel et 10 kV en mode commun
	LED63-4S/740 II			
	DW10 MK-WH FG			
	BK			

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique		Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
		électrique		
8718699116910	BDP794	40,5 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en mode différentiel et 10 kV en mode commun
	LED52-4S/830 II			
	DW10 MK-WH GF			
	BK			
8719514233539	BDP794	40 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
	LED63-4S/740			
	DM70 MK-WH FG			
	BK D9			
8719514233546	BDP794	40 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
	LED63-4S/740			
	DM50 MK-WH GF			
	BK D9			
8719514233515	BDP794	40 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
	LED63-4S/740			
	DM70 MK-BK FG			
	BK D9			
8719514233522	BDP794	40 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
	LED63-4S/740			
	DM50 MK-BK GF			
	BK D9			
8719514233577	BSP794	40 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
	LED63-4S/740			
	DM70 MK-WH FG			
	BK D9			
8719514233584	BSP794	40 W		Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
	LED63-4S/740			
	DM50 MK-WH GF			
	BK D9			

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
8719514233553	BSP794 LED63-4S/740	40 W	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
	DM70 MK-BK FG BK D9		
8719514233560	BSP794 LED63-4S/740	40 W	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode commun

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
	DM50 MK-BK GF BK D9		mode différentiel et 8 kV en mode commun

Commandes et gradation

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

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

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Protection	
		Type de cache optique/de lentille	contre les chocs mécaniques
8718699116798	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	Verre dépoli	IK08
8718699116804	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	Verre dépoli	IK08
8718699116811	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	Verre dépoli	IK08
8718699116828	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	Verre plat	IK09
8718699116880	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Verre plat	IK09
8718699116897	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Verre plat	IK09
8718699116903	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Verre plat	IK09
8718699116910	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	Verre dépoli	IK08

Order Code	Full Product Name	Protection	
		Type de cache optique/de lentille	contre les chocs mécaniques
8719514233539	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	Verre plat	IK09
8719514233546	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	Verre dépoli	IK08
8719514233515	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	Verre plat	IK09
8719514233522	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	Verre dépoli	IK08
8719514233577	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	Verre plat	IK09
8719514233584	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	Verre dépoli	IK08
8719514233553	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	Verre plat	IK09

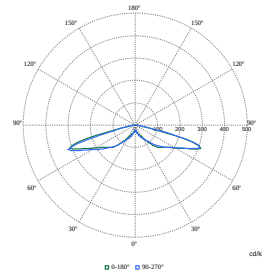
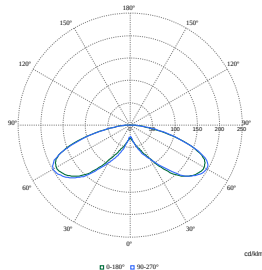
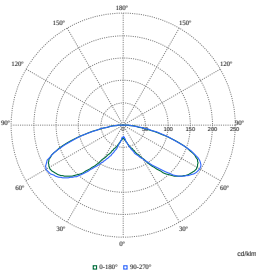
		Protection	
Order Code	Full Product Name	Type de cache	contre les chocs
8719514233560	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	Verre dépoli	IK08

Données du produit

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
8718699116798	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	BDP794
8718699116804	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	BDP794
8718699116811	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	BDP794
8718699116828	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	BDP794
8718699116880	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	BDP794
8718699116897	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	BDP794
8718699116903	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	BDP794
8718699116910	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	BDP794

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

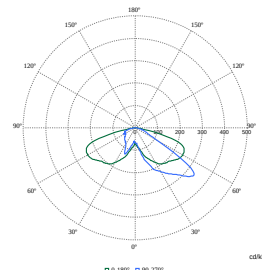
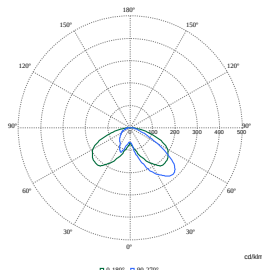
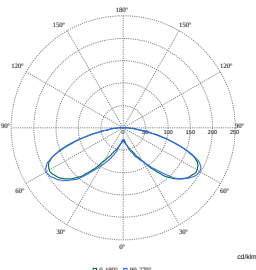
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BDP794I –
912300023849

Polar Normal (separate) - BDP794I –
912300023850

Polar Normal (separate) - BDP794I –
912300023852

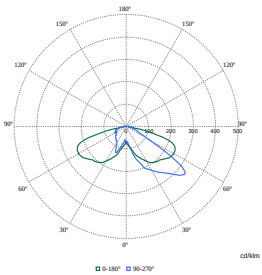


Polar Normal (separate) - BDP794I –
912300023851

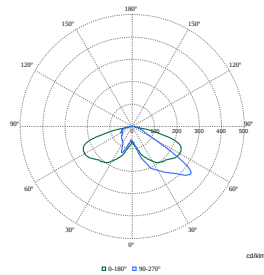
Polar Normal (separate) - BDP794I –
912300023861

Polar Normal (separate) - BDP794I –
912300023860

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BDP794I -
912300023858



Polar Normal (separate) - BDP794I -
912300023859

