



# ClassicStreet – Invocă trecutul, dar este modelat pentru viitor

## ClassicStreet

Invocând frumoasa și iconică a lămpărilor stradale din secolul XX, ClassicStreet combină construcția elegantă cu detaliile subtile ale aparatelor de iluminat de patrimoniu, îndeplinind în același timp cerințele actuale de iluminat urban. Proiectat în jurul LED-ului, ClassicStreet oferă niveluri deosebite de iluminat și o performanță energetică foarte bună datorită platformei (optimizate) LEDGINE-O și a sistemelor optice adaptate aplicațiilor. Designul ușor curbat, împreună cu brațele și stâlpii dedicați, îi conferă un aspect contemporan care înfrumusețează orașele și creează ambianțe deosebite și plăcute atât pe timpul nopții cât și al zilei. ClassicStreet este compatibil cu spațiile arhitecturale tradiționale și istorice, dar și cu mediile urbane moderne. Această soluție contemporană de iluminat stradal dispune de un soclu Philips System ready (SR), ceea ce o face pregătită pentru viitor pentru a fi asociată cu aplicații software de control și iluminare autonome sau avansate, cum ar fi Interact de la Signify. Aparatele de iluminat ClassicStreet pot fi, de asemenea, echipate cu rețele noastre de lumină dedicate care păstrează cerul întunecat. În plus, fiecare aparat de iluminat ClassicStreet este identificabil în mod unic, datorită aplicației Signify Service Tag. Prin simpla scanare a unui cod QR, plasat în interiorul ușii stalpului sau direct pe aparatul de iluminat, puteți accesa instantaneu configurația aparatului de iluminat. Acest lucru face operațiunile de întreținere și programare mai rapide și mai ușoare și vă permite să creați o bibliotecă digitală de elemente de iluminat și piese de schimb.

## Beneficii

- Design contemporan deosebit, inspirat de lampadarele stradale tradiționale
- Cele mai bune niveluri de iluminat și de performanță energetică datorită platformei (optimizate) LEDGINE-O și a sistemelor optice adaptate
- Este compatibil atât cu spațiile arhitecturale tradiționale și istorice, cât și cu spațiile urbane moderne
- Echipat cu "Service Tag" - etichetă de service, pentru instalare și mentenanță simple

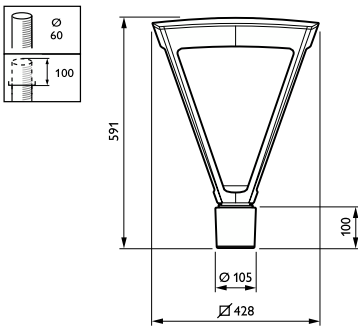
## Caracteristici

- Disponibil în variante cu prindere în vârf de stâlp și suspendate
- Brațe și stâlpi ClassicStreet dedicați
- Sisteme optice optimizate pentru a oferi niveluri de iluminare eficiente și confortabile
- Soclu SR, pregătit pentru a fi conectat cu sisteme Philips standard și avansate de control

## Cerere

- Drumuri și străzi
- Parcuri și piețe
- Zone rezidențiale
- Drumuri și străzi principale, drumuri și străzi secundare și rezidențiale
- Centre de localități și zone istorice
- Piste pentru bicicliști și pietoni, piețe, parcuri și locuri de joacă

## Cote



## Detalii produs



ClassicStreet-BDP794-1DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-2DPP.tif

Detalii produs



ClassicStreet-BDP794-3DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-4DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-5DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-6DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-7DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-8DPP.tif

**Informa ii generale**

Marcaj CE	Da
Balast inclus	Da
Marcaj de inflamabilitate	-
Număr de unită i de echipament	1 unitate
Cod familie de produse	BDP794

**Date tehnice lumină**

Număr de surse de lumină	20
Unghi standard de înclina ie pentru montare pe bra	-
Unghi standard de înclina ie în cap de stâlp	-
Randament luminos orientat în sus	0,03

**Sistem mecanic și carcasă**

Culoare carcasă	Negru
-----------------	-------

**Aprobare și aplica ie**

Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP66
---------------------------------------	------

**Informa ii generale**

Order Code	Full Product Name	Cod familie lămpi	Sursă de lumină înlocuibilă
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	LED53	Nu
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	LED52	Nu
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	LED42	Da
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED42	Da
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED53	Da
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED63	Da
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	LED52	Da

**Date tehnice lumină (1/2)**

Order Code	Full Product Name	Lă ime		Temperatură de culoare corelată (nom.)	Tip optic/ lentiă
		fascicul de lumină corp de iluminat	Culoare sursă de lumină		
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	152° x 155°	Alb neutru 740	4000 K	Sticlă mată
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	152° x 155°	Alb cald 830	3000 K	Sticlă mată
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	152° x 155°	Alb neutru 740	4000 K	Sticlă plată
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II	52° - 7° x 151°	Alb neutru 740	4000 K	Sticlă plată

Order Code	Full Product Name	Lă ime		Temperatură de culoare corelată (nom.)	Tip optic/ lentiă
		fascicul de lumină corp de iluminat	Culoare sursă de lumină		
	DW10 MK-WH FG BK				
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	52° - 7° x 151°	Alb neutru 740	4000 K	Sticlă plată
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	52° - 7° x 151°	Alb neutru 740	4000 K	Sticlă plată
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	52° - 7° x 151°	Alb cald 830	3000 K	Sticlă mată

**Date tehnice lumină (2/2)**

Order Code	Full Product Name	Indice de redare a culorilor		Flux luminos	Tip optic exterior
		(IRC)			
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	70		3.348 lm	Distribuție simetrică 50
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	80		3.172 lm	Distribuție simetrică 50

Order Code	Full Product Name	Indice de redare a culorilor		Flux luminos	Tip optic exterior
		(IRC)			
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	70		2.898 lm	Distribuție simetrică 50
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	70		2.993 lm	Distribuție largă 10

Order Code	Full Product Name	Indice de redare a		
		culorilor (IRC)	Flux luminos	Tip optic exterior
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	70	3.796 lm	Distribuție largă 10
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	70	4.320 lm	Distribuție largă 10

Order Code	Full Product Name	Indice de redare a		
		culorilor (IRC)	Flux luminos	Tip optic exterior
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	80	3.250 lm	Distribuție largă 10

### Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	33 W
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	42 W
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	26 W
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	25 W

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	32 W
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	38,5 W
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	40,5 W

### Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	Nu
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	Nu
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	Da
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Nu

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Nu
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Nu
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	Nu

### Aprobare și aplicație

Order Code	Full Product Name	Cod de protecție împotriva impactului mecanic	
		Protecție împotriva impactului mecanic	Protecție împotriva supraîncălzirii (regim comun/diferențial)
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	IK08	Nivelul de protecție la supraîncălzirea corpului de iluminat până la 6 kV în mod diferențial și 8 kV în mod comun
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	IK08	Nivelul de protecție la supraîncălzirea corpului de iluminat până la 6 kV în mod diferențial și 8 kV în mod comun
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	IK09	Nivelul de protecție la supraîncălzirea corpului de iluminat până la 6 kV în mod diferențial și 8 kV în mod comun
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	IK09	Nivelul de protecție la supraîncălzirea corpului de iluminat până la 10 kV în mod diferențial și 10 kV în mod comun

Order Code	Full Product Name	Cod de protecție împotriva impactului mecanic	
		Protecție împotriva impactului mecanic	Protecție împotriva supraîncălzirii (regim comun/diferențial)
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	IK09	Nivelul de protecție la supraîncălzirea corpului de iluminat până la 10 kV în mod diferențial și 10 kV în mod comun
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	IK09	Nivelul de protecție la supraîncălzirea corpului de iluminat până la 10 kV în mod diferențial și 10 kV în mod comun
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	IK08	Nivelul de protecție la supraîncălzirea corpului de iluminat până la 10 kV în mod diferențial și 10 kV în mod comun

### Condiții de utilizare

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	Nu se aplică
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	Nu se aplică

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	10%
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Nu se aplică

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Nu se aplică
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Nu se aplică

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	Nu se aplică

