



# ClassicStreet — wykorzystanie klasycznej formy z myślą o przyszłości

## ClassicStreet

Rozwiązanie ClassicStreet nawiązujące do piękna dwudziestowiecznych latarni ulicznych łącząc elegancką stylistykę z subtelnymi detalami klasycznych lamp, a jednocześnie spełnia współczesne wymagania oświetlenia miejskiego.

Zaprojektowane specjalnie dla źródeł LED oprawy ClassicStreet, dzięki platformie LEDGINE-O i dedykowanym układom optycznym, dostarczają światło o najwyższej jakości i efektywności. Finezyjna, pozbawiona ostrych krawędzi forma i dedykowane portfolio wysięgników i słupów nadają jej nowoczesny wygląd, który upiększa nasze miasta, zapewniając niepowtarzalną atmosferę w nocy i w dzień. Pasuje nie tylko do tradycyjnych i historycznych układów architektonicznych, ale też do bardziej nowoczesnych przestrzeni miejskich.

### Korzyści

- Wyróżniająca się współczesna stylistyka zainspirowana tradycyjnymi latarniami
- Najlepsze w klasie wydajność świetlna i energetyczna dzięki LEDGINE -O (zoptymalizowana platforma) i dostosowanym funkcjom optycznym
- Pasuje zarówno do tradycyjnych, jak i historycznych układów architektonicznych, a także do otoczenia o bardziej nowoczesnym charakterze

### Cechy

- Dostępna w wersjach: do montażu bezpośrednio na słupie i montażu zwieszanego
- Dedykowane wysięgniki i słupy ClassicStreet
- Zgodność ze wszystkimi zaawansowanymi systemami sterowania oświetleniem oferowanymi przez Philips
- Zoptymalizowana optyka zapewniająca efektywny i komfortowy rozsył światła

## Zastosowanie

- Centra miast
- Drogi i ulice
- Tereny mieszkaniowe
- Parki i place

## Specyfikacje

<b>Typ</b>	BDP794 (wersja do montażu na bezpośrednio na słupie z modernizacyjnym zaczepem montażowym) BSP794 (zwieszana wersja modernizacyjna) BPP794 (wersja do montażu bezpośrednio na słupie z dedykowanym zaczepem ClassicStreet) BVP794 (wersja zwieszana do dedykowanego zaczepu ClassicStreet)
<b>Źródło światła</b>	Zintegrowany moduł LED
<b>Moc</b>	12W–82W (ciepła biel) 12W–73W (neutralna biel) zależnie od konfiguracji LED
<b>Strumień świetlny</b>	Od 1000 do 10000lm zależnie od konfiguracji LED
<b>Skuteczność świetlna oprawy</b>	Do 130 lm/W
<b>Skorelowana</b>	3000K, ciepła biel (WW)
<b>temperatura barwowa</b>	4000K, neutralna biel (NW)
<b>Wskaźnik oddawania barw</b>	> 80 (3000 K) > 70 (4000 K)
<b>Trwałość użytkowa</b>	100 tys. godzin
<b>L80B10</b>	
<b>Zakres temperatur pracy</b>	Od -20 do +50°C
<b>Zasilacz</b>	40W: 22A/340µs; 75W: 46A/250µs; 150W: 53A/300µs
<b>Napięcie sieciowe</b>	220–240 V/50–60 Hz
<b>Regulacja strumienia świetlnego</b>	CLO Ściemnianie z wykorzystaniem zasilania (AmpDim) DynaDimmer Lumistep
<b>Wejście układu sterującego</b>	1–10 V DALI

<b>Optyka</b>	DM11, DM30, DM31, DM50, DM70, DN10, DN11, DPL1, DPR1, DS50, DW10, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70
<b>Klosz</b>	Plaska szyba hartowana, przezroczysta (FG) Plaska szyba rozpraszająca (GF, opcjonalna)
<b>Materiał</b>	Korpus: tłoczone niekorodujące aluminium Szyba płaska: hartowana Uszczelka: żaroodporny kauczuk silikonowy Optyka: tworzywo sztuczne (PMMA)
<b>Kolor</b>	Czarny N9 (MN332L) lub Philips ultra ciemnoszary Inne kolory RAL i AKZO Futura dostępne na zamówienie
<b>Konserwacja</b>	Łatwy dostęp do sterownika w celach konserwacyjnych, 8 wkrętów
<b>Instalacja</b>	Montaż bezpośrednio na słupie: Ø 60–76mm Dedykowane zaczepy ClassicStreet Zalecana wysokość montażowa: 4–6m Maksymalna wartość SCx: 0,175m
<b>Akcesoria</b>	JGB794 (zaczep ClassicStreet zwieszany) JGB795 (zaczep ClassicStreet na szczycie słupa)
<b>Zgodność z SR</b>	W przypadku opraw oświetleniowych opartych na SR można stosować wyłącznie akcesoria z certyfikatem SR (patrz również: <a href="http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting?">http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting?</a> ). Kompatybilność czujników i akcesoriów (z certyfikatem SR) stosowanych w połączeniu z oprawami wyposażonymi w stateczniki SR musi być zapewniona przez dostawcę czujnika. Przed zastosowaniem 7-stykowego gniazda NEMA w oprawie oświetleniowej opartej na stateczniku SR wymagana jest pełna weryfikacja systemu. Nieprzestrzeganie tych zaleceń jest równoznaczne z ryzykiem uszkodzenia, za które firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

# ClassicStreet

## Wersje



ClassicStreet Top

## Więcej o produkcie



ClassicStreet-BDP794-1DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-2DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-3DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-4DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-5DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-6DPP.tif

Więcej o produkcie



ClassicStreet-BDP794-7DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-8DPP.tif

Informacje podstawowe

Znak CE	CE
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie palności	NO
Wersja lampy	4S
Liczba jednostek osprzętu	1
Liczba źródeł światła	20
Rodzina produktów	BDP794

Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	-
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	0°
Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	0,03

Mechanika i korpus

Kolor	BK
-------	----

Warunki dotyczące zastosowań

Order Code	Full Product Name	Maksymalny poziom ściemnienia
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	-
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	-
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH BK D9	10%
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	-
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	-
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	-
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	-

Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Kod mechanicznej odporności na uderzenia	Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	IK08	-
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	IK08	-
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH BK D9	IK09	-
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	IK09	Surge protection level until 10 kV

Order Code	Full Product Name	Kod mechanicznej odporności na uderzenia	Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	IK09	Surge protection level until 10 kV
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	IK09	Surge protection level until 10 kV
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	IK08	Surge protection level until 10 kV

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Order Code	Full Product Name	Funkcja ściemniania
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	brak
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	brak
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH BK D9	tak
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	brak

Order Code	Full Product Name	Funkcja ściemniania
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	brak
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	brak
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	brak

### Informacje podstawowe (1/2)

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Typ	Kod
				pokrywy optycznej/soczewki	rodziny źródła światła
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	152° x 155°	740 barwa biała neutralna	GF	LED53
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	152° x 155°	830 barwa ciepło-biała	GF	LED52
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH BK D9	152° x 155°	740 barwa biała neutralna	FG	LED42
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	52° - 7° x 151°	740 barwa biała neutralna	FG	LED42

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Typ	Kod
				pokrywy optycznej/soczewki	rodziny źródła światła
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	52° - 7° x 151°	740 barwa biała neutralna	FG	LED53
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	52° - 7° x 151°	740 barwa biała neutralna	FG	LED63
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	52° - 7° x 151°	830 barwa ciepło-biała	GF	LED52

### Informacje podstawowe (2/2)

Order Code	Full Product Name	Źródło światła	Typ optyki
		wymienne	
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	brak	Rozsył symetryczny 50
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	brak	Rozsył symetryczny 50
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH BK D9	tak	Rozsył symetryczny 50
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	tak	Szeroki rozsył 10

Order Code	Full Product Name	Źródło światła	Typ optyki
		wymienne	
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	tak	Szeroki rozsył 10
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	tak	Szeroki rozsył 10
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	tak	Szeroki rozsył 10

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Znamionowa	Znamionowy	Początkowy
		temperatura barwowa	wskaznik oddawania barw	strumień świetlny
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	4000 K	≥70	3348 lm

Order Code	Full Product Name	Znamionowa	Znamionowy	Początkowy
		temperatura barwowa	wskaznik oddawania barw	strumień świetlny
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	3000 K	≥80	3172 lm

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Znamionowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH BK D9	4000 K	≥70	2898 lm
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	4000 K	≥70	2920 lm
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	4000 K	≥70	3577 lm

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Znamionowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	4000 K	≥70	4176 lm
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	3000 K	≥80	3055 lm

