



Philips ClassicStreet -Ispirato al passato, pensato per il futuro

ClassicStreet

Richiamando la bellezza iconica delle lanterne stradali del XX secolo, Philips ClassicStreet coniuga l'eleganza del design ai dettagli delicati degli apparecchi per illuminazione tradizionali, rispettando al contempo i moderni requisiti di illuminazione urbana. Progettato intorno al LED, ClassicStreet offre livelli eccezionali di illuminazione e prestazioni energetiche grazie al motore LEDGINE-O Philips e a ottiche personalizzate sulla base dell'applicazione. Il suo elegante design ricurvo, abbinato a staffe e pali dedicati, crea un aspetto contemporaneo che abbellisce le città con caratteristiche atmosfere accoglienti di notte e di giorno, non solo nei contesti architettonici storici e tradizionali, ma anche negli ambienti urbani più moderni. Questa moderna soluzione di illuminazione stradale dispone di una presa SR (System Ready) Philips, che la rende pronta per essere abbinata con sistemi di controllo autonomi o avanzati e applicazioni software come Interact di Signify. Gli apparecchi per illuminazione ClassicStreet possono inoltre essere dotati di set-up di luci dedicate per preservare il cielo notturno. Infine, ogni apparecchio per illuminazione ClassicStreet è identificabile in modo univoco, grazie all'app Signify Service Tag. Inquadrando il QR Code che si trova all'interno dello sportello del palo o direttamente sull'apparecchio di illuminazione, è possibile accedere immediatamente alla sua configurazione, rendendo le operazioni di manutenzione e programmazione più rapide e semplici e consentendo la creazione di una libreria digitale di elementi di illuminazione e pezzi di ricambio.

Vantaggi

- · Design contemporaneo e distintivo ispirato alle lanterne stradali tradizionali
- Le migliori performance di illuminazione e di risprmio energetico della categoria, con l'efficienza di LEDGINE-O e delle sue ottiche
- Una soluzione adatta sia ai contesti architettonici tradizionali e storici sia agli ambienti più moderni
- · Service tag per una facile installazione e manutenzione

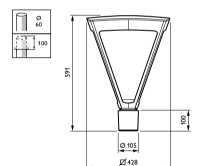
Caratteristiche

- · Disponibile in versioni per montaggio testa-palo e a sospensione
- · Staffe e pali dedicati ClassicStreet
- Compatibile con tutti i sistemi di illuminazione pubblica Philips standard e avanzati
- · Ottiche ottimizzate per offrire livelli di illuminazione efficienti e confortevoli
- · Philips Service tag

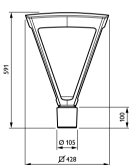
Applicazione

- · Centri città
- · Strade e Vie
- · Zone residenziali
- · Parchi e piazze

Disegno tecnico







Dati del prodotto



ClassicStreet-BDP794-1DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-2DPP.tif

Dati del prodotto



ClassicStreet-BDP794-3DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-4DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-5DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-6DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-7DPP.tif



ClassicStreet-BDP794-8DPP.tif

Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Numero di sorgenti luminose	20
Rapporto di emissione luminosa verso	0,03
l'alto	
Meccanica e corpo	
Colore alloggiamento	Nero
e una gestione termica	IP66
Angolo di inclinazione standard	-
ingresso laterale	
Angolo standard di inclinazione testa	-
palo	
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	-
Dati del prodotto	
Codice famiglia prodotto	BDP794

Informazioni generali

		Codice famiglia	Sorgente luminosa
Order Code	Full Product Name	lampada	sostituibile
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	LED53	No
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	LED52	No
11681100	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	LED53	No
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	LED42	Sì
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED42	Sì
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED53	Sì
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED63	Sì
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	LED52	Sì

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

		Ampiezza fascio		Temperatura	Indice di			Ampiezza fascio		Temperatura	Indice di
		luminoso	Colore	di colore	resa			luminoso	Colore	di colore	resa
Order	Full Product	dell'apparecchio	sorgente	correlata	cromatica	Order	Full Product	dell'apparecchio	sorgente	correlata	cromatica
Code	Name	d'illuminazione	luminosa	(Nom)	(CRI)	Code	Name	d'illuminazione	luminosa	(Nom)	(CRI)
11679800	BDP794	152° x 155°	740	4000 K	70	11688000	BDP794	52° - 7° x 151°	740	4000 K	70
	LED53-4S/740		bianco				LED42-4S/740		bianco		
	PSU II DS50		neutro				II DW10 MK-		neutro		
	MK-WH GF						WH FG BK				
11680400	BDP794	152° x 155°	830	3000 K	80	11689700	BDP794	52° - 7° x 151°	740	4000 K	70
	LED52-4S/830		bianco				LED53-4S/740		bianco		
	PSU II DS50		caldo				II DW10 MK-		neutro		
	MK-WH GF						WH FG BK				
11681100	BDP794	152° x 155°	740	4000 K	70	11690300	BDP794	52° - 7° x 151°	740	4000 K	70
	LED53-4S/740		bianco				LED63-4S/740		bianco		
	PSU II DS50		neutro				II DW10 MK-		neutro		
	MK-WH GF						WH FG BK				
11682800	BDP794	152° x 155°	740	4000 K	70	11691000	BDP794	52° - 7° x 151°	830	3000 K	80
	LED42-4S/740		bianco				LED52-4S/830		bianco		
	II DS50 MK-		neutro				II DW10 MK-		caldo		
	WH FG BK						WH GF BK				

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

		Flusso	Tipo di ottica aree
Order Code	Full Product Name	luminoso	esterne
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II	3.348 lm	Distribuzione
	DS50 MK-WH GF		simmetrica DS50
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II	3.172 lm	Distribuzione
	DS50 MK-WH GF		simmetrica DS50
11681100	BDP794 LED53-4S/740 PSU II	3.348 lm	Distribuzione
	DS50 MK-WH GF		simmetrica DS50
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50	2.898 lm	Distribuzione
	MK-WH FG BK		simmetrica DS50

		Flusso	Tipo di ottica aree
Order Code	Full Product Name	luminoso	esterne
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10	2.993 lm	Distribuzione Larga
	MK-WH FG BK		DW10
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10	3.796 lm	Distribuzione Larga
	MK-WH FG BK		DW10
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10	4.320 lm	Distribuzione Larga
	MK-WH FG BK		DW10
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10	3.250 lm	Distribuzione Larga
	MK-WH GF BK		DW10

Funzionamento e parte elettrica

Order		Consumo	Protezione da sovratensioni
Code	Full Product Name	energetico	(comune/differenziale)
11679800	BDP794	33 W	Livello di protezione da
	LED53-4S/740 PSU II		sovratensione dell'apparecchio
	DS50 MK-WH GF		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
			differenziale e 8 kV in modo comune
11680400	BDP794	42 W	Livello di protezione da
	LED52-4S/830 PSU II		sovratensione dell'apparecchio
	DS50 MK-WH GF		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
			differenziale e 8 kV in modo comune
11681100	BDP794	33 W	Livello di protezione da
	LED53-4S/740 PSU II		sovratensione dell'apparecchio
	DS50 MK-WH GF		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
			differenziale e 8 kV in modo comune
11682800	BDP794	26 W	Livello di protezione da
	LED42-4S/740 II		sovratensione dell'apparecchio
	DS50 MK-WH FG BK		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
			differenziale e 8 kV in modo comune

Order		Consumo	Protezione da sovratensioni
Code	Full Product Name	energetico	(comune/differenziale)
11688000	BDP794	25 W	Livello di protezione da
	LED42-4S/740 II		sovratensione dell'apparecchio
	DW10 MK-WH FG BK		d'illuminazione fino a 10 kV in modo
			differenziale e 10 kV in modo comune
11689700	BDP794	32 W	Livello di protezione da
	LED53-4S/740 II		sovratensione dell'apparecchio
	DW10 MK-WH FG BK		d'illuminazione fino a 10 kV in modo
			differenziale e 10 kV in modo comune
11690300	BDP794	38,5 W	Livello di protezione da
	LED63-4S/740 II		sovratensione dell'apparecchio
	DW10 MK-WH FG BK		d'illuminazione fino a 10 kV in modo
			differenziale e 10 kV in modo comune
11691000	BDP794	40,5 W	Livello di protezione da
	LED52-4S/830 II		sovratensione dell'apparecchio
	DW10 MK-WH GF BK		d'illuminazione fino a 10 kV in modo
			differenziale e 10 kV in modo comune

Controlli e dimmerazione

		Livello massimo di
Full Product Name	Dimmerabile	attenuazione
BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50	No	Non applicabile
MK-WH GF		
BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50	No	Non applicabile
MK-WH GF		
BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50	No	Non applicabile
MK-WH GF		
BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-	Sì	10%
WH FG BK		
	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH GF	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 No MK-WH GF BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 No MK-WH GF BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 No MK-WH GF BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK- SI

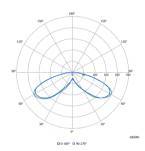
			Livello massimo di
Order Code	Full Product Name	Dimmerabile	attenuazione
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-	No	Non applicabile
	WH FG BK		
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-	No	Non applicabile
	WH FG BK		
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-	No	Non applicabile
	WH FG BK		
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-	No	Non applicabile
	WH GF BK		

Meccanica e corpo

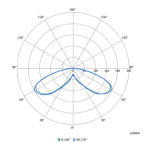
Order Code	Full Product Name	Tipo copertura	Codice di protezione dagli impatti meccanici
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	Vetro smerigliato	IK08
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	Vetro smerigliato	IK08
11681100	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	Vetro smerigliato	IK08
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK- WH FG BK	Vetro piano	IK09

Order Code	Full Product Name	Tipo copertura	Codice di protezione dagli impatti meccanici
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK- WH FG BK	Vetro piano	IK09
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK- WH FG BK	Vetro piano	IK09
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK- WH FG BK	Vetro piano	IK09
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK- WH GF BK	Vetro smerigliato	IK08

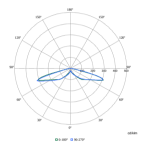
Polar Wide Diagrams



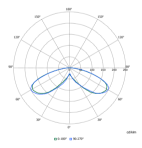
Polar Normal (separate) - BDP794I -912300023849



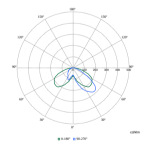
Polar Normal (separate) - BDP794I -912300023850



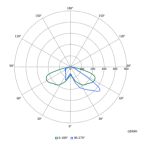
Polar Normal (separate) - BDP794I - 912300023852



Polar Normal (separate) - BDP794I -912300023851

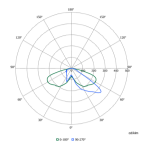


Polar Normal (separate) - BDP794I - 912300023861

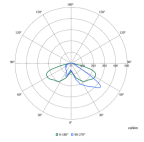


Polar Normal (separate) - BDP794I -912300023860

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BDP794I - 912300023858



Polar Normal (separate) - BDP794I - 912300023859



© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.