



ClassicStreet: a múltat idézi, a jövőre formálva

A 20. századi utcai lámpások ikonikus szépségét idézve a ClassicStreet az elegáns dizájnt ötvözi a hagyományos világítótestek finom részleteivel – mindezt a mai városi világítási követelményeknek megfelelően. A LED-ekre tervezett ClassicStreet kiemelkedő világítási és energiahatékonysági szintet biztosít utcai vagy útvilágításhoz a LEDGINE-O motornak és az alkalmazáshoz igazított optikának köszönhetően. Enyhén ívelt kialakítása, a hozzá illő konzolokkal és oszlopokkal együtt modern megjelenést kölcsönöz, amely megszépíti a városokat, jellegzetes és meleg éjszakai és nappali hangulatot teremtve. Nemcsak a hagyományos építészeti környezetben, hanem a modern városi környezetben is. Ez a modern utcai világítási megoldás rendszerre kész (SR) aljzattal rendelkezik, így a jövőben is párosítható önálló vagy fejlett vezérlő- és világítási szoftveralkalmazásokkal, például a Signify Interact rendszerével. A ClassicStreet lámpatestek felszerelhetők speciális fényreceptjeinkkel is, amelyek megőrzik a sötét eget. Ezenkívül minden ClassicStreet lámpatest egyedileg

azonosítható a Signify Service tag alkalmazásnak köszönhetően. Az oszlop ajtáján belül vagy közvetlenül a lámpatesten elhelyezett QR-kód egyszerű beolvasásával azonnal elérhető a lámpatest konfigurációja. Ezáltal a karbantartás és a programozás gyorsabb és egyszerűbb, valamint lehetővé válik a világítási eszközök és alkatrészek digitális könyvtárának létrehozása.

Előnyök

- A hagyományos utcai lámpák által ihletett jellegzetes, korabeli kialakítás
- A kategóriájában legjobb világítási teljesítmény és energiatakarékosság a LEDGINE-O (optimalizált) platform és a testreszabott optikák révén
- A hagyományos, történelmi építészeti és a modernebb környezetekbe is illik
- Az egyszerű felszerelést és karbantartást szervizcímke segíti

Applications

- Utak és utcák
- Parkok és terek

Versions



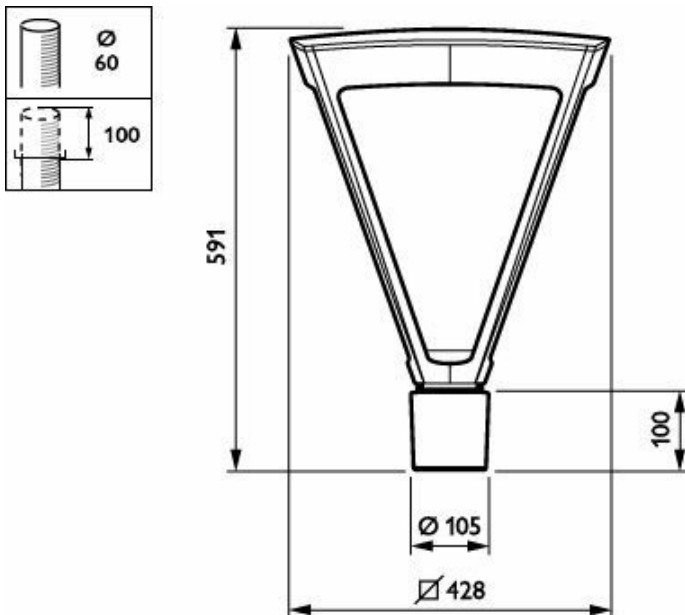
ClassicStreet post top
white mask

- Lakóterületek
- Városi főutak és utcák, mellékutcák és lakóövezeti utak és utcák
- Városközpontok és történelmi területek
- Kerékpáros és gyalogos útvonalak, terek, parkok és játszóterek

Szolgáltatások

- Oszlopcsúcsra és függesztve szerelhető változatban kapható
- Egyedi ClassicStreet oszlopkarok és oszlopok
- Optimalizált optika a hatékony és kellemes világítás érdekében
- Az SR-aljzatok révén összekapcsolható az alap és fejlett világításvezérlő rendszerekkel

Méretezett rajza



BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK

Általános információ

Előtét egységek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Szervizcímke	Igen

Technikai adatok

Felfelé irányuló fényhányados	0,03
A fényforrások száma	20

Mechanika és tokozás

Ház színe	Fekete
Por és víz elleni védelem kódja	IP66 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Normál dőlésszögű oszlopfej	-
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésnél	-

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Gyúlékonysági jelzés	-
CE jelölés	Igen

Termékadatok

Termékcsalád kódja

BDP794 [CLASSICSTREET TOP]

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Lámpacsalád kódja	Cserélhető fényforrás
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	LED53	Nem
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	LED52	Nem
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	LED42	Igen
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED42	Igen
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED53	Igen
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	LED63	Igen
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	LED52	Igen

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Fényáram	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Színvisz-szaadási index (CRI)	A fényforrás színe	Lámpatest fényeloszlása	Kültéri optika típusa
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	3 348 lm	4000 K	70	740 semleges fehér	152° x 155°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS50
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	3 172 lm	3000 K	80	830 meleg fehér	152° x 155°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS50
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	2 898 lm	4000 K	70	740 semleges fehér	152° x 155°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS50
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	2 993 lm	4000 K	70	740 semleges fehér	52° - 7° x 151°	Széles fényeloszlás – DW10
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	3 796 lm	4000 K	70	740 semleges fehér	52° - 7° x 151°	Széles fényeloszlás – DW10
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	4 320 lm	4000 K	70	740 semleges fehér	52° - 7° x 151°	Széles fényeloszlás – DW10
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	3 250 lm	3000 K	80	830 meleg fehér	52° - 7° x 151°	Széles fényeloszlás – DW10

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel	Túlfeszültség-védelem (közös/különbözeti)
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	33 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 8 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	42 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 8 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	26 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 8 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	25 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 10 kV-ig differenciál módusú és 10 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	32 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 10 kV-ig differenciál módusú és 10 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	38,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 10 kV-ig differenciál módusú és 10 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	40,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 10 kV-ig differenciál módusú és 10 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén

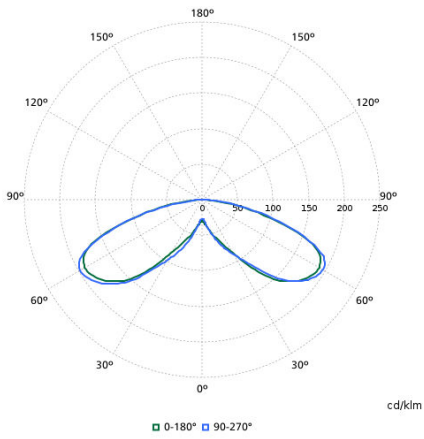
Vezérlők és fényerő-szabályozás

Order Code	Full Product Name	Szabályozható	Maximális szabályozási szint
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	Nem	Nem alkalmazható
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	Nem	Nem alkalmazható
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	Igen	10%
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Nem	Nem alkalmazható
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Nem	Nem alkalmazható
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	Nem	Nem alkalmazható
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	Nem	Nem alkalmazható

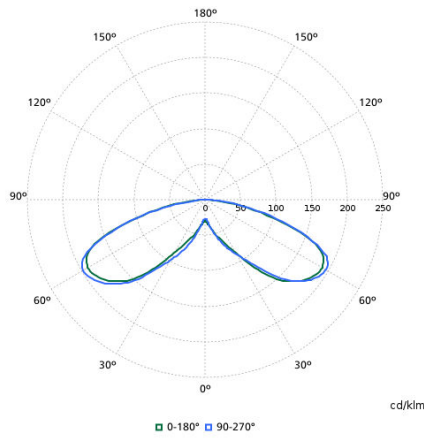
Mechanika és tokozás

Order Code	Full Product Name	Mech. behatások elleni védelem kódja	Optikai búra típusa
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	IK08	Opálüveg
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	IK08	Opálüveg
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	IK09	Síküveg
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	IK09	Síküveg
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	IK09	Síküveg
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	IK09	Síküveg
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	IK08	Opálüveg

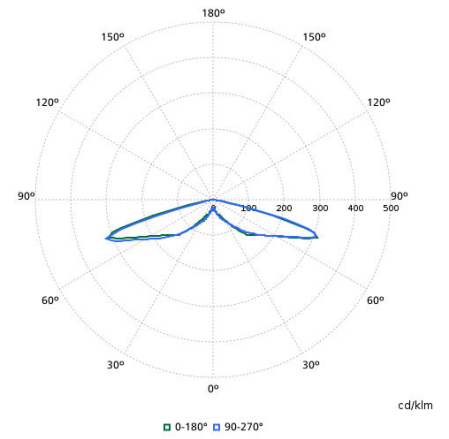
Polar normal diagrams



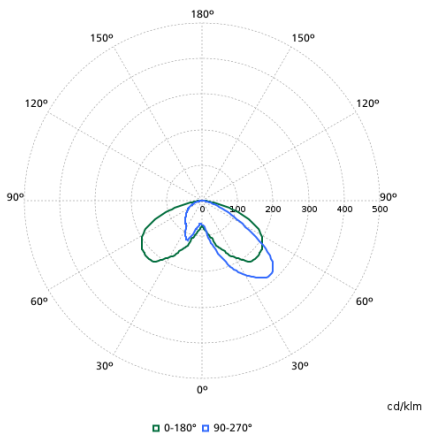
BDP794I - 912300023849



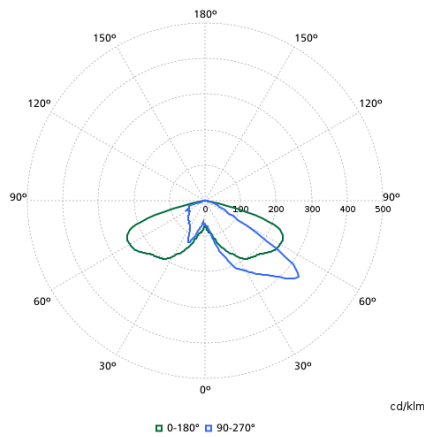
BDP794I - 912300023850



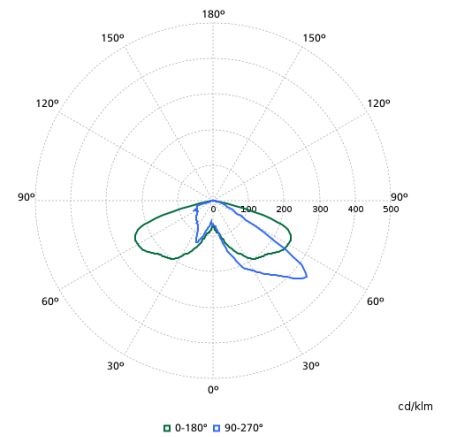
BDP794I - 912300023852



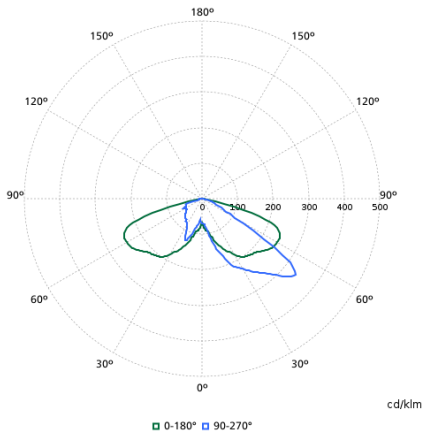
BDP794I - 912300023861



BDP794I - 912300023860



BDP794I - 912300023858



BDP794I - 912300023859