



TownGuide Performer

BDP100













TownGuide Performer – rugalmas, modern kialakítás minden alkalmazási igényhez

A TownGuide Performer termékcsalád hat felismerhető, mégis modern formából áll: Flat Cone, Bowl, Classic Cone, Classic T, T és Tzero. Minden lámpatest választható átlátszó (PCC), áttetsző (PCTR) vagy matt (PCF) burával (kivéve a Tzero-t, amely csak átlátszó burával kapható). A lumencsomagok, a semleges fehér vagy meleg fehér LED fényforrások, valamint az alacsonyabb szerelési magasságokhoz tervezett optikák széles választékával könnyen kiválaszthatja a projekt konkrét követelményeinek leginkább megfelelő verziót. Mindezt hosszú, 100 000 üzemórás várható élettartammal párosítva. Ezenkívül a TownGuide Performer számos vezérlőrendszer-opcióval rendelkezik, amelyek révén ez a lámpatest szerves részévé válhat az intelligens energiacsökkentési programoknak. Ez magában foglalja a LumiStep, a DynaDimmer és

a LineSwitch önálló fényerő-szabályozását, a kódolt hálózati csoportvezérlést, egészen a zökkenőmentes távoli csatlakozásig az Interact világításkezelő szoftverrel. A telepítés egyszerű. A csővégben található, integrált tömítéssel rendelkező bajonettcsatlakozónak köszönhetően a lámpatestet nem is kell felnyitni a beszereléskor. A Signify Service tag alkalmazás közvetlen hozzáférést biztosít minden szükséges adathoz, így biztosítva, hogy a karbantartás is egyszerűen végrehajtható legyen. Mindent megtettünk annak érdekében, hogy a lámpatest teljes tulajdonlási költségét (TCO) a lehető legvonzóbbá tegyük. És mivel a TownGuide Performer egy dedikált LED-es lámpatest, amely számos vezérlőrendszerrel kompatibilis, jelentős energia- és karbantartási költségmegtakarítást eredményez a hagyományos világításhoz képest.

Előnyök

- Különböző LED-es fényforrások, fényszín (2700 K, 3000 K, 4000 K) és optikák
- Jelentős energia- és szén-dioxid-megtakarítás a HPL higanylámpákhoz, valamint a SON-T és a PL-L kompakt fénycsövekhez képest (akár 80% állandófényáram (LCO) és/vagy fényerő-szabályozó lehetőségekkel)
- Minimális teljes élettartam alatti költség
- Hosszú élettartam: 100 000 óra L80-astól L98-as szintig (konfigurációtól és fényszíntől függően)
- Egyszerű felszerelés: nem kell felnyitni a bajonettcsatlakozóval rendelkező lámpatestet

Applications

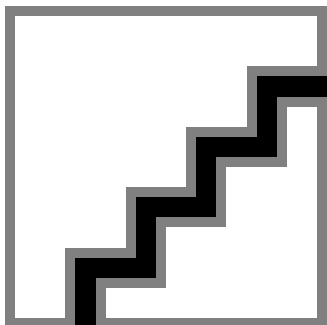
- Lakóövezetek: lakóövezeti utcák, kerékpárutak és gyalogjárdák, körforgalmak, terek, parkok és játszóterek, parkolók
- Városközpontok: mellékutcák, terek, parkok és játszóterek, kerékpárutak és gyalogjárdák, parkolók, körforgalmak, bevásárló- és gyalogos övezetek

- Ipari területek és szállítás: ipari területek, parkolók, benzinkutak, repülőterek, kikötők, tömegközlekedési területek
- Sportlétesítmények: parkolók és összekötő gyalogutak

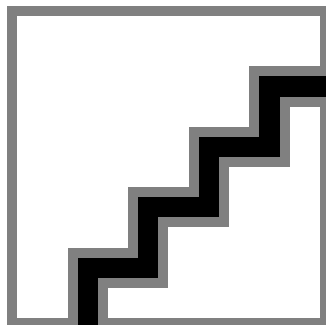
Szolgáltatások

- Hat kialakítás, amelyek beleolvadnak környezetükbe, miközben hangsúlyossá teszik azt
- Újra felszerelhető, vagy egy az egyben lecserélhető vele egy régi világítótest
- Egyedi fényáramcsomagok (1200–12 000 lm)
- Búra 3 kivitelben: átlátszó (ez nyújtja a legnagyobb teljesítményt), opál (kellemes hangulatot biztosít), áttetsző (nagyobb vizuális kényelmet biztosít)
- 5 éves normál jótállás; meghosszabbított jótállás vagy élettartam-szolgáltatások érhetők el
- Az egyszerű felszerelést és karbantartást szervizcímke segíti.

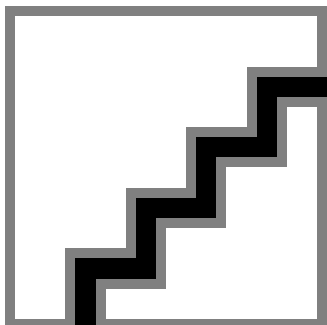
Versions



TownGuide



TownGuide



TownGuide

OPPR BDP100i 0001



OPPR BDP100i 0003

BDP101 TownGuide Performer Bowl, frosted



OPPR BDP100i 0005



BDP102 TownGuide Performer Classic cone, clear



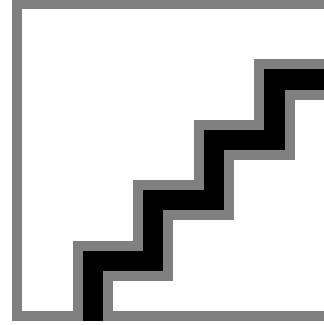
OPPR BDP100i 0011



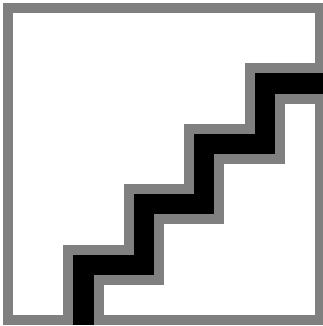
OPPR BDP100i 0015



BDP104 TownGuide Performer T, clear

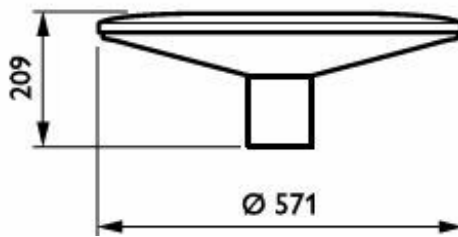
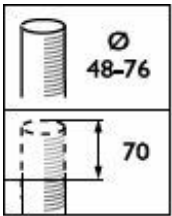


TownGuide

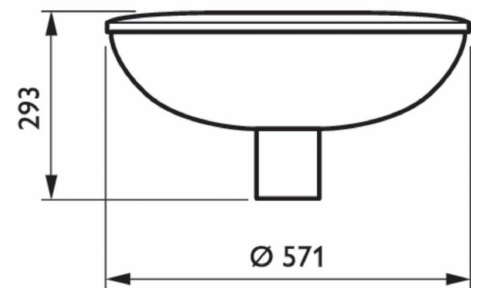
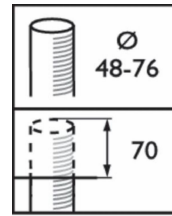


TownGuide

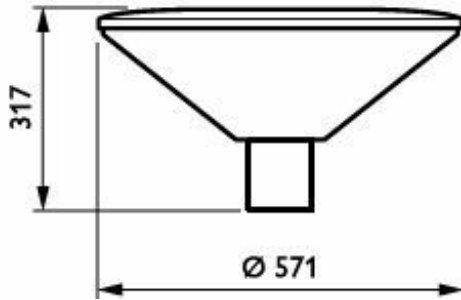
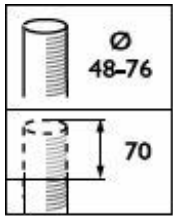
Méretezett rajza



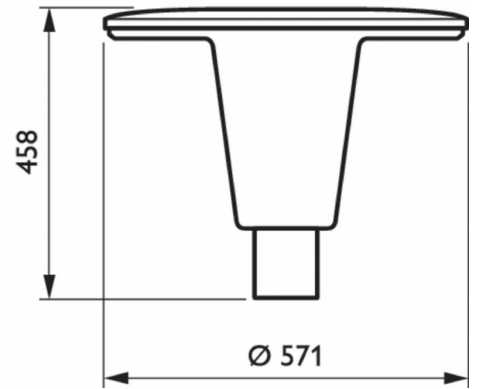
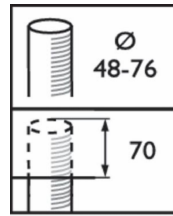
BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P



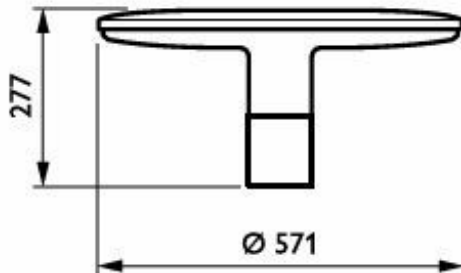
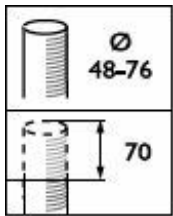
BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P



BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P



BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P



BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P

Termék részletei



OPDP_BDP100i_0011-
Detail photo



OPDP_BDP100i_0001-
Detail photo



OPDP_BDP100i_0003-
Detail photo



OPDP_BDP100i_0007-
Detail photo



OPDP_BDP100i_0009-
Detail photo



TownGuide_Performe-
BDP100_105-DPP.TIF

Általános információ

Cserélhető fényforrás	Igen
Előtét egységek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Szervizcímke	Igen

Mechanika és tokozás

Por és víz elleni védelem kódja	IP66 [Porbejutás ellen védett, vízszugár ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK10 [20 J vandalizmusnak ellenálló]
Normál dőlésszögű oszlopfej	0°
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésénél	-

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s
Gyúlékonysági jelzés	-
CE jelölés	Igen

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Az előtét meghibásodási aránya 5000 órára vetítve 0,5 %

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Lámpacsalád kódja
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	LED40
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	LED35
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	LED120
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	LED40

Order Code	Full Product Name	Lámpacsalád kódja
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	LED60
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	LED60
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	LED40
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED60
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	LED30
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	LED30
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	LED100
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	LED40
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	LED50
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	LED70
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	LED50
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	LED70
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	LED50
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED40
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED40
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	LED30
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	LED35
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	LED70
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	LED70

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Felfelé irányuló fényhányados	Fényáram	Korrelált szín hőmérséklet (névleges)	Színviszesszáadási index (CRI)	A fényforrások száma	A fényforrás színe	Lámpatest fényeloszlása	Kültéri optika típusa
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	3	3 320 lm	4000 K	70	-	740 semleges fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS

Order Code	Full Product Name	Felfelé irányuló fényhárnyados	Fényáram	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Színviszszadási index (CRI)	A fényforrások száma	A fényforrás színe	Lámpatest fényeloszlása	Kültéri optika típusa
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3	2 208 lm	3000 K	80	6	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4	1 716 lm	3000 K	80	4	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	4	4 800 lm	3000 K	80	8	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3	2 888 lm	3000 K	80	4	830 meleg fehér	53° x 71°	Közepes fényeloszlás – DM
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3	4 500 lm	4000 K	70	4	740 semleges fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3	1 160 lm	3000 K	80	4	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	15	2 300 lm	3000 K	80	8	830 meleg fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3	4 424 lm	3000 K	80	8	830 meleg fehér	53° x 71°	Közepes fényeloszlás – DM
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3	3 116 lm	3000 K	80	4	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3	4 680 lm	4000 K	70	4	740 semleges fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10	3 360 lm	3000 K	80	4	830 meleg fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4	1 060 lm	3000 K	80	4	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	4	2 346 lm	3000 K	80	6	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	3	2 204 lm	4000 K	70	4	740 semleges fehér	53° x 71°	Közepes fényeloszlás – DM
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	3	2 291 lm	4000 K	70	4	740 semleges fehér	32° x 29°	Keskeny fényeloszlás – DN
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3	3 240 lm	4000 K	70	4	840 semleges fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3	2 576 lm	3000 K	80	6	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3	4 240 lm	3000 K	80	6	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW

Order Code	Full Product Name	Felfelé irányuló fényhárnyados	Fényáram	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Színviszszadási index (CRI)	A fényforrások száma	A fényforrás színe	Lámpatest fényeloszlása	Kültéri optika típusa
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	3	3 080 lm	4000 K	70	-	740 semleges fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	3	3 750 lm	4000 K	70	-	740 semleges fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	3	5 250 lm	4000 K	70	-	740 semleges fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	3	3 800 lm	3000 K	80	-	830 meleg fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	3	3 780 lm	3000 K	80	-	830 meleg fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	10	1 900 lm	3000 K	80	4	830 meleg fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3	4 740 lm	4000 K	70	4	740 semleges fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10	3 360 lm	4000 K	70	4	740 semleges fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3	3 160 lm	3000 K	80	3	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3	3 280 lm	3000 K	80	3	830 meleg fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3	4 740 lm	3000 K	80	4	830 meleg fehér	75°	Szimmetrikus fényeloszlás – DS
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	10	1 200 lm	3000 K	80	4	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	10	1 740 lm	3000 K	80	4	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	10	1 947 lm	3000 K	80	4	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	10	2 714 lm	3000 K	80	6	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	10	3 584 lm	3000 K	80	8	830 meleg fehér	50° x 70°	Széles fényeloszlás – DW
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	3	4 900 lm	4000 K	70	8	740 semleges fehér	39° x 96°	Lakóövezeti széles fényeloszlás – DRW

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel	Túlfeszültség-védelem (közös/különbözeti)
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	27,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	92 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	32,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	39 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 4 kV-ig differenciál módusú és 4 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	40 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	46,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	32,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	39 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	47 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	19,6 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	19,6 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	39 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	74 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	27,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	34 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	45,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	41 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel	Túlfeszültség-védelem (közös/különbözeti)
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	56 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO- DDF1 6	32,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	39 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	39 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	32,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	32,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	47 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	23,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	54 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	45,5 W	Túlfeszültség-védelmi szint: 6 kV-ig differenciál módusú és 6 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Order Code	Full Product Name	Szabályozható	Maximális szabályozási szint
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Nem	Nem alkalmazható
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Igen	50%
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen	50%
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Igen	50%
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Igen	50%
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Igen	50%
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen	50%
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen	50%
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható

Order Code	Full Product Name	Szabályozható	Maximális szabályozási szint
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Igen	50%
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Igen	50%
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen	50%
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	Igen	50%
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Nem	Nem alkalmazható
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Nem	Nem alkalmazható
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	Nem	Nem alkalmazható
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Nem	Nem alkalmazható
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Igen	50%
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen	50%
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen	50%
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen	50%
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen	50%
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen	50%
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem	Nem alkalmazható
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Igen	0% (digitális)

Mechanika és tokozás

Order Code	Full Product Name	Ház színe	Optikai búra típusa
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Szürke	Polikarbonát búra, átlátszó
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát búra, opál
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát búra, opál
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát búra, opál
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Ezüst	Polikarbonát búra, átlátszó
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ezüst	Polikarbonát búra, átlátszó
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát búra, opál
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Ezüst	Polikarbonát búra, opál
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Ezüst	Polikarbonát búra, átlátszó
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Ezüst	Polikarbonát búra, átlátszó
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ezüst	Polikarbonát búra, átlátszó
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ezüst	Polikarbonát búra, opál
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát búra, opál

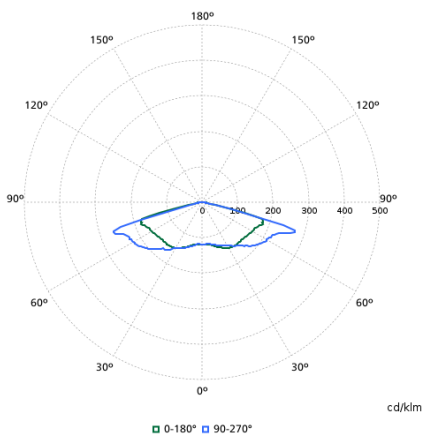
Order Code	Full Product Name	Ház színe	Optikai búra típusa
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, opál
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Ezüst	Polikarbonát burra, átlátszó
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Ezüst	Polikarbonát burra, átlátszó
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, opál
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, opál
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, opál
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	Szürke	Polikarbonát burra, átlátszó
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Szürke	Polikarbonát burra, átlátszó
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Szürke	Polikarbonát burra, átlátszó
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	Szürke	Polikarbonát burra, átlátszó
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Szürke	Polikarbonát burra, opál
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Ezüst	Polikarbonát burra, opál
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, átlátszó
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, opál
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, átlátszó
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, átlátszó
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, átlátszó
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, opál
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, opál
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, opál
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, opál
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Ezüst	Polikarbonát burra, opál
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Szürke	Polikarbonát burra, átlátszó

Termékadatok

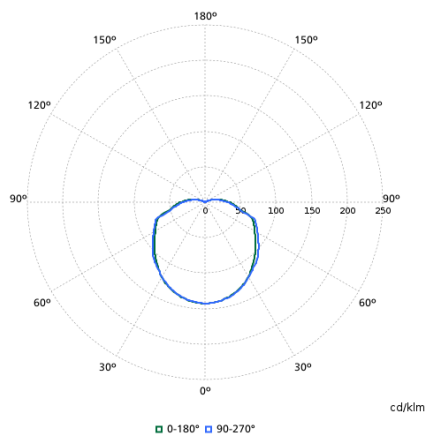
Order Code	Full Product Name	Termékcsalád kódja
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	BDP101
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP104
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	BDP100
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP100
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	BDP101
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	BDP101
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	BDP102
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP102
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP102
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103

Order Code	Full Product Name	Termékcsalád kódja
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	BDP104
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	BDP100
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP100
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	BDP100
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	BDP100
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	BDP100
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	BDP100
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	BDP100
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	BDP102
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP102
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP102
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	BDP102

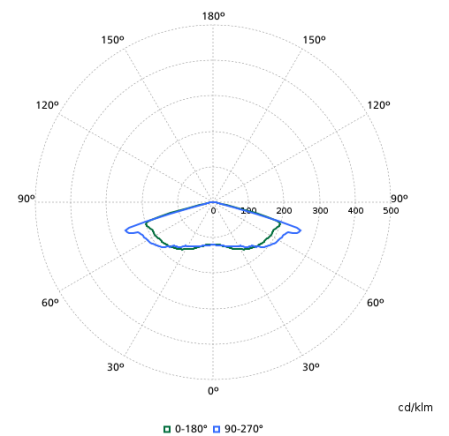
Polar normal diagrams



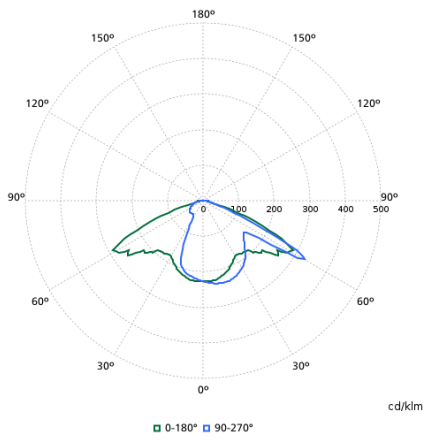
BDP100I - 910500991064



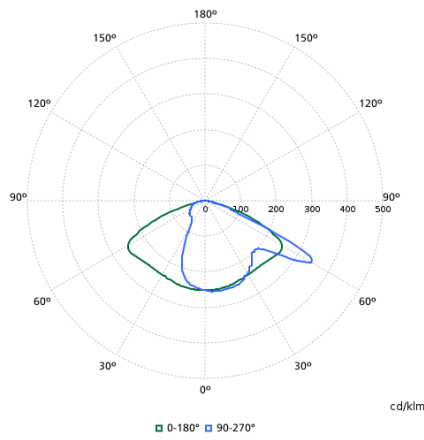
BDP100I - 910500991104



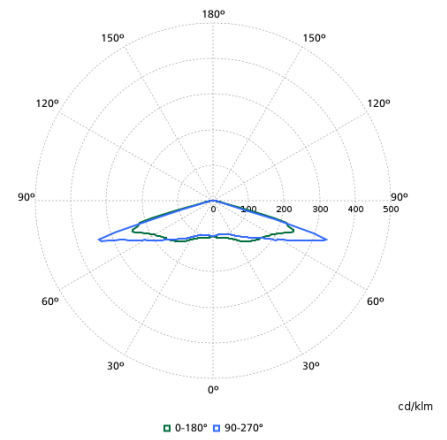
BDP100I - 910500991062



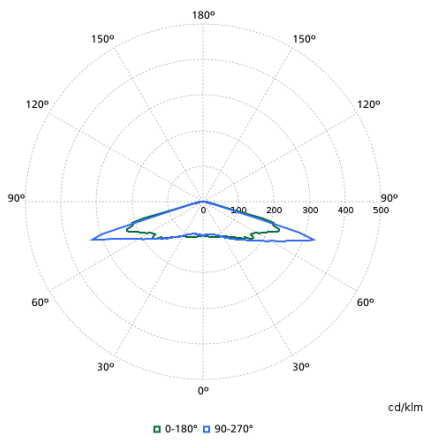
BDP100I - 910500991082



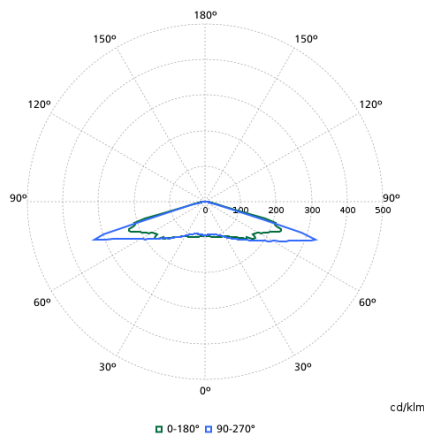
BDP100I - 910500991057



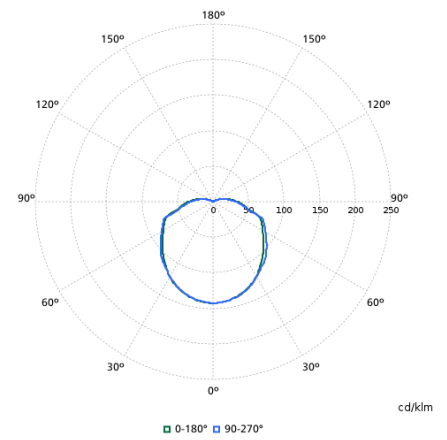
BDP100I - 910500991098



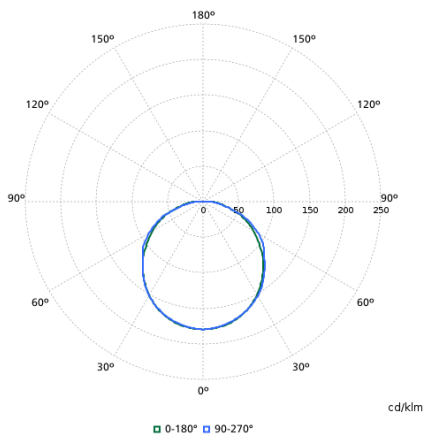
BDP100I - 910500991101



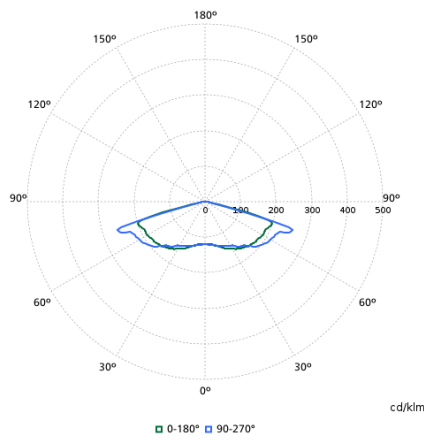
BDP100I - 910500991088



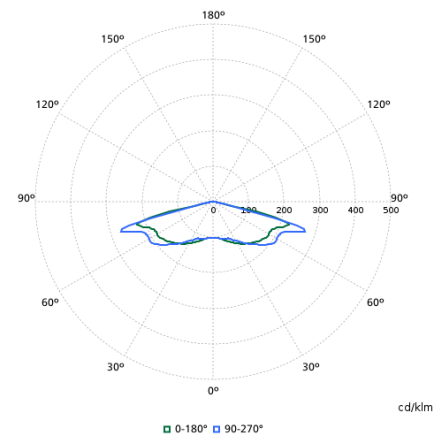
BDP100I - 910500991091



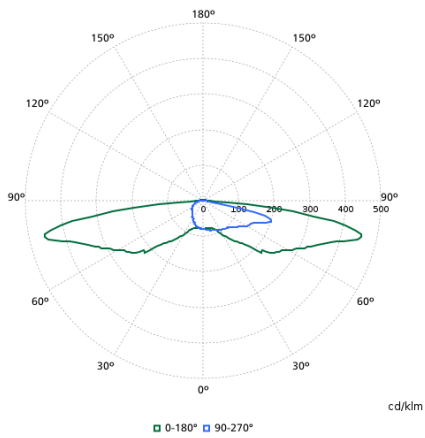
BDP100I - 910500991067



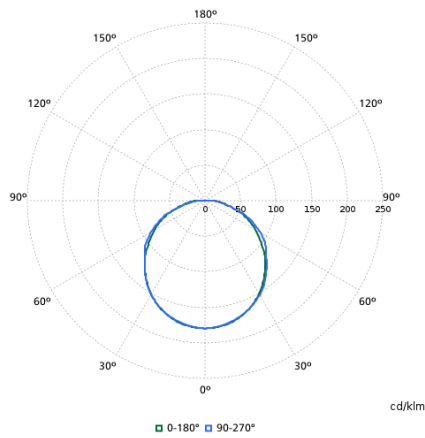
BDP100I - 910500991075



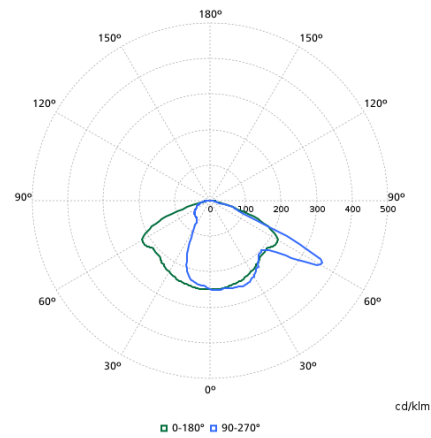
BDP100I - 910925866304



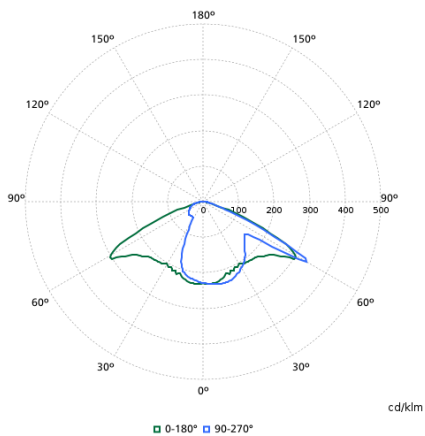
BDP100I - 910925863297



BDP100I - 910925866297



BDP100I - 910925866278



BDP100I - 910500991092