



# TownGuide Performer – az igényeinek megfelelően tervezve

## TownGuide Performer

A TownGuide Performer családhoz hat könnyen felismerhető, modern formájú termék tartozik: a félkúpos, a burás, a klasszikus burás, a klasszikus, T formájú és a Tzero formájú. Az összes forma átlátszó és opál burával is kapható. A fénycsomagok és színek nagy választékának, valamint a hosszú üzemidőnek köszönhetően könnyen kiválaszthatja azt a változatot, amely a leginkább megfelel a projekt követelményeinek. Ezenfelül a TownGuide Performer olyan választható vezérlőrendszerekkel is rendelkezik, amelyek segítségével integrálható az ön intelligens energiafelhasználás-csökkentési programjába – a különálló LumiStep és DynaDimmer megoldásoktól a kapcsolóval szabályozható SDU-n keresztül a távolról vezérelhető CityTouch világításvezérlő szoftverig. Könnyen szerelhető. A csővékonyban található, integrált tömítéssel rendelkező bajonettsatlakozónak köszönhetően a világítótestet nem is kell felnyitni a beszereléskor. A Philips minden erejével arra törekedett, hogy minimálisra szorítsa a világítótest teljes birtoklási költségét. Ezenfelül mivel a TownGuide Performer LED-es világítótest, és többféle vezérlési rendszerrel kompatibilis, a hagyományos világítási megoldásokhoz képest jelentős megtakarítást nyújt az áram- és karbantartási költségek terén.

## Előnyök

- Hat azonnal felismerhető, modern forma, amelyek beleolvadnak a környezetbe, szebbé téve azt
- A LED-fényforrások az optikák széles választékával együtt biztosítják, hogy alkalmazásához rendelkezésre áll az optimális konfiguráció. A legmodernebb technológiát használó LED-ek növelik a motorkerékpárosok, kerékpárosok és gyalogosok vizuális komfortját.
- Jelentős csökkentést nyújt az energiahasználat és az ökológiai lábnyom terén a HPL higanylámpákhoz, a SON-T és PL-L kompakt fénycsövekhez képest; további energiamegtakarítás érhető el a CLO vagy fényerő-szabályozási lehetőségek használatával (pl. a HPL higanylámpákhoz képest 80%-os megtakarítás érhető el)

## Szolgáltatások

- A minimális teljes birtoklási költségre optimalizált LED-es világítóttest
- A fényáramcsomagok széles választéka 1200 és 7000 lumen között (GRN) vagy 4000 és 12 000 lumen között (ECO)
- Szín választható: 3000 K (meleg fehér), 4000 K (semleges fehér)
- Hosszú, 100 000 (GRN) vagy 80 000 (ECO) órás élettartam L80B10 feltételek mellett
- A bajonettsatlakozó megkönnyíti a szerelést: fel sem kell nyitni a világítóttestet
- Új rendszerekben is használható, vagy a meglévő rendszerekben egy az egyben le tudja cserélni a korábbi világítóttesteket
- Vandalizmus elleni védelem (IK10), por és víz elleni védelem (IP66)
- Egyedi PCB technológia
- Alap 3 éves jótállás, külön szolgáltatásként hosszabb jótállást vagy életciklust nyújtunk

## Alkalmazás

- Lakóövezetek: lakóutcák, kerékpár- és gyalogos útvonalak, körforgalmak, terek, parkok és játszóterek, parkolók
- Városközpontok: mellékutcák, terek, parkok és játszóterek, kerékpár- és gyalogos útvonalak, parkolók, körforgalmak, bevásárlóhelyek, gyalogos övezetek
- Ipari területek és szállítás: ipari területek, parkolók, benzinkutak, repülőterek, kikötők, tömegközlekedési területek
- Sportalkalmazások: parkolók

## termékjellemzők

<b>Típus</b>	BDP100 (félkúpos változat) BDP101 (burás változat) BDP102 (klasszikus félkúpos változat) BDP103 (klasszikus T alakú változat) BDP104 (T alakú változat) BDP105 (Tzero alakú változat)	<b>A világítóttest hatásfoka</b>	GreenLine: 84-112 lm/W (átlátszó burkolat; 4000 K) EconomyLine: 93-108 lm/W (átlátszó burkolat; 4000 K)
<b>Fényforrás</b>	Beépített LED-modul	<b>Színhőmérséklet</b>	3000 K (meleg fehér) 4000 K (semleges fehér)
<b>Teljesítmény</b>	10–98 W a LED-konfigurációtól függően	<b>Színvisszaadási index</b>	≥ 80
<b>Fényáram</b>	GreenLine: 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000 vagy 7000 lm EconomyLine: 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10 000, 11 000 vagy 12 000 lm	<b>Fényáram-megmaradás</b>	GreenLine: 100 000 óra 25 °C-on – L80B10 EconomyLine: 80 000 óra 25 °C-on
		<b>Működési hőmérséklet-tartomány</b>	–20 °C és +35 °C között
		<b>Vezérlő</b>	Integrált programozható LED-vezérlő
		<b>Táp- és adatellátás</b>	Philips Xitanium Prog+
		<b>Hálózati feszültség</b>	120–277 V / 50–60 Hz

## termékjellemzők

## TownGuide Performer

<b>Vezérlőrendszer bemenete</b>	1–10 V vagy DALI
<b>Fényerő-szabályozás</b>	SDU-LineSwitch DynaDimmer LumiStep
<b>Opciók</b>	Állandó fénykibocsátás (CLO), fényerő-szabályozással is kombinálható Starsense RF OLC Tápfeszültséggel történő fényerő-szabályozás (AmpDim) CityTouch LightWave II. osztályú változat Mini fotocella vagy NEMA aljzat 10 kV-os túlfeszültség-védelem (SRG) Gyárilag beszerelt kábel (H07RN-F-1 mm), külső hossza 4, 5 vagy 6 méter
<b>Optika</b>	Residential széles (DRW), széles (DW), keskeny (DN), közepes (DM) vagy szimmetrikus (DS)
<b>Optikai bura</b>	Átlátszó (PCC) vagy opál (PCF) polikarbonát burkolat
<b>Anyag</b>	Fedél és csővég: nagy nyomással öntött alumínium Burkolat: ütésálló és UV-sugárzásnak ellenálló polikarbonát

<b>Szín</b>	Ezüstszürke (RAL9006), szürke alumínium (RAL9007), fekete (RAL9005) vagy világosszürke (RAL7035) Egyéb RAL- vagy AKZO Futura-színek igény szerint
<b>Csatlakozás</b>	Bajonettcsatlakozó integrált M20 tömítéssel
<b>Karbantartás</b>	Karbantartás csak (helyi) műhelyben végezhető
<b>Felszerelés</b>	Oszlopfejre történő rögzítés: 60–70 mm Ø axiális bemenet (48P, 62P vagy 76P) Ajánlott rögzítési magasság: 4–6 m Maximális SCx: - BDP100 (félkúp): 0,051 m <sup>2</sup> - BDP101 (bura): 0,095 m <sup>2</sup> - BDP102 (klasszikus félkúpos változat): 0,088 m <sup>2</sup> - BDP103 (klasszikus T alakú változat): 0,093 m <sup>2</sup> - BDP104 (T alakú): 0,053 m <sup>2</sup> - BDP105 (Tzero alakú): 0,053 m <sup>2</sup>
<b>Kábeltömítés</b>	M20 6–12 mm Ø kábel
<b>Tartozékok</b>	Speciális adapter a 90 mm Ø oszlopfejekhez (62 mm Ø csővéggel)

## Versions

**TownGuide Performer BDP100**  
közterületi világítótest átlátszó burával



**TownGuide Performer BDP100**  
közterületi világítótest opál burával



**TownGuide Performer BDP101**  
közterületi világítótest átlátszó burával



**TownGuide Performer BDP101**  
közterületi világítótest opál burával



# TownGuide Performer

## Versions

TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE  
- LED GreenLine 1200 lm



TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE  
- LED GreenLine 1200 lm



TownGuide Performer BDP104  
közterületi világítóttest átlátszó  
burával



TownGuide Performer BDP104  
közterületi világítóttest opál  
burával



TOWNGUIDE PERF CLASSIC T -  
LED GreenLine 4000 lm



## Termék részletei

OPDP\_BDP100i\_0011-Detail  
photo



OPDP\_BDP100i\_0001-Detail  
photo



# TownGuide Performer

## Termék részletei

OPDP\_BDP100i\_0003-Detail  
photo



TownGuide\_Performe-  
BDP100\_105-DPP.TIF



TownGuide Performer BDP101  
pedestian luminaire with clear  
bowl



-	
A vezérlő meghibásodási aránya 5000 órára vetítve	0,5 %
<b>Tanúsítvány és alkalmazási területek</b>	
Mechanikus ütődésvédelmi kód	IK10
<b>Általános információ</b>	
CE jelölés	CE mark
Vezérlővel együtt	Igen
Gyúlékonysági jelzés	NO
Cserélhető fényforrás	Igen
Szerelvényegységek száma	1 unit
<b>Technikai adatok</b>	
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésnél	-
Normál dőlésszögű oszlopfej	0°

## Alkalmazási feltételek

Order Code	Full Product Name	Maximális fényerő-szabályozási szint
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	50%
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	50%
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	50%
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Nem értelmezhető
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	50%
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	50%
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Nem értelmezhető
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Nem értelmezhető
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Nem értelmezhető
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Nem értelmezhető
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Nem értelmezhető
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Nem értelmezhető
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Nem értelmezhető
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Nem értelmezhető
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Nem értelmezhető
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	50%
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Nem értelmezhető
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
32050100	BDP101 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	50%
32541400	BDP101 LED40/830 II DS PCF SI 6 62P	Nem értelmezhető
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50%

Order Code	Full Product Name	Maximális fényerő-szabályozási szint
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	0% (digitális)
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	50%
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	50%
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	50%
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem értelmezhető

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Túláramvédelem (közös/különbégi)	Order Code	Full Product Name	Túláramvédelem (közös/különbégi)
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig	90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig	90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig	91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Túláramvédelem (közös/különbbségi)
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig

Order Code	Full Product Name	Túláramvédelem (közös/különbbségi)
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 4 kV-os differenciál módusig és 4 kV közös módusig
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig



## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Túláramvédelem (közös/különbésgé)
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
32050100	BDP101 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
32541400	BDP101 LED40/830 II DS PCF SI 6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig

Order Code	Full Product Name	Túláramvédelem (közös/különbésgé)
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Túláramvédelem (közös/különbbségi)
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig

Order Code	Full Product Name	Túláramvédelem (közös/különbbségi)
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 6 kV közös módusig

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Order Code	Full Product Name	Szabályozható fényerő
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Igen
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Igen
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Igen
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Nem
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Igen
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Igen
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen

Order Code	Full Product Name	Szabályozható fényerő
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Nem
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Nem
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Nem
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Nem
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Nem
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Nem
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Nem
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Nem
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Nem
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Igen
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Nem
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Igen
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Szabályozható fényerő
32050100	BDP101 LED35/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
32541400	BDP101 LED40/830 II DS PCF SI 6 62P	Nem
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Igen
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Igen
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Igen
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Igen
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Igen
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen

Order Code	Full Product Name	Szabályozható fényerő
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Igen
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Igen
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Igen
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Igen
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nem

### Általános információ (1/2)

Order Code	Full Product Name	A lámpatest fényoszóródása	Az alkatrészek		A fényforrás színe
			színe	Bevonat	
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	AL	-	740 semleges fehér
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	AL	-	830 meleg fehér
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 semleges fehér
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 semleges fehér

Order Code	Full Product Name	A lámpatest fényoszóródása	Az alkatrészek		A fényforrás színe
			színe	Bevonat	
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 semleges fehér
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	53° x 71°	AL	-	740 semleges fehér

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	A lámpatest fényzőródása	Az alkatrészek		A fényforrás színe
			színe	Bevonat	
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	740 semleges fehér
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	39° x 96°	-	-	740 semleges fehér
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	AL	-	830 meleg fehér
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 semleges fehér
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 semleges fehér
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	840 semleges fehér
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér

Order Code	Full Product Name	A lámpatest fényzőródása	Az alkatrészek		A fényforrás színe
			színe	Bevonat	
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 meleg fehér
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 semleges fehér
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 semleges fehér
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 semleges fehér
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 meleg fehér
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 meleg fehér
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 meleg fehér
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 meleg fehér
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	AL	-	830 meleg fehér
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	75°	-	-	740 semleges fehér
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	AL	-	830 meleg fehér
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	A lámpatest fényzóródása	Az alkatrészek		A fényforrás színe
			színe	Bevonat	
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
32050100	BDP101 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
32541400	BDP101 LED40/830 II DS PCF SI 6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 semleges fehér
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 semleges fehér
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 semleges fehér
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér

Order Code	Full Product Name	A lámpatest fényzóródása	Az alkatrészek		A fényforrás színe
			színe	Bevonat	
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	39° x 96°	AL	-	740 semleges fehér
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	AL	-	830 meleg fehér
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 semleges fehér
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 semleges fehér
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 semleges fehér
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 semleges fehér
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 meleg fehér
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	A lámpatest fényzóródása	Az alkatrészek		A fényforrás színe	Order Code	Full Product Name	A lámpatest fényzóródása	Az alkatrészek		A fényforrás színe
			színe	Bevonat					színe	Bevonat	
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér	91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér	91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér	91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	AL	-	740 semleges fehér	91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	AL	-	830 meleg fehér	91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 meleg fehér						

### Általános információ (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optika/ lencse típusa	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	A fényforrások száma	Az optika típusa	Termékcsalád kódja
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED30	4	Distribution narrow	BDP100
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	4	Distribution medium	BDP100
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Optika/ lencse	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád	A fényforrások		Termékcsalád
		típusa		kódja	száma	Az optika típusa	kódja
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO- DDF1 76P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED30	4	Distribution medium	BDP100
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED50	-	Distribution symmetrical	BDP100
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	PCC	-	LED120	-	Distribution residential wide	BDP100
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO- LS-6 6	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	6	Distribution symmetrical	BDP100
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP100
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP100
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED100	6	Distribution wide	BDP100
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP100
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED50	-	Distribution symmetrical	BDP100
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED30	-	Distribution symmetrical	BDP100
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED50	-	Distribution symmetrical	BDP100

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Optika/ lencse	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád	A fényforrások		Termékcsalád kódja
		típusa		kódja	száma	Az optika típusa	
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED70	-	Distribution symmetrical	BDP100
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED70	-	Distribution symmetrical	BDP100
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	PCF	-	LED20	-	Distribution symmetrical	BDP100
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	PCF	-	LED30	-	Distribution symmetrical	BDP100
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	PCF	-	LED40	-	Distribution symmetrical	BDP100
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO- DDF2 6	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	8	Distribution medium	BDP101
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	PCC	-	LED40	-	Distribution symmetrical	BDP101
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO- DDF2 6	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	8	Distribution symmetrical	BDP101
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED30	4	Distribution wide	BDP101
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP101
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED100	6	Distribution wide	BDP101
32050100	BDP101 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP101
32541400	BDP101 LED40/830 II DS PCF SI 6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	4	Distribution symmetrical	BDP101
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO- DDF1 6	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	4	Distribution wide	BDP102
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102



## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Optika/ lencse	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád	A fényforrások		Termékcsalád kódja
		típusa		kódja	száma	Az optika típusa	
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED70	8	Distribution residential wide	BDP102
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO- DDF1 6	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP102
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED30	4	Distribution wide	BDP102
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP102
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP102
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED70	8	Distribution wide	BDP102
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO- LS-8 6	PCC	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED30	4	Distribution medium	BDP104
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO- LS-8 6	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP104
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP104
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED100	6	Distribution wide	BDP104
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP103

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Optika/ lencse	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	A fényforrások		Termékcsalád kódja
		típusa			száma	Az optika típusa	
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP103
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP103
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s	LED120	8	Distribution wide	BDP103

### Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color		Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color	
			Rendering Index	Kezdeti fényáram				Rendering Index	Kezdeti fényáram
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	4000 K	70	2291 lm	91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2700 lm
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	2888 lm	91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3240 lm
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3040 lm	91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2280 lm
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3750 lm	91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2800 lm
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4500 lm	91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3240 lm
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3080 lm	91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2160 lm
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3800 lm	91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2650 lm
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4500 lm	91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3240 lm
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3040 lm	91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2280 lm
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3700 lm	91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2800 lm
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4500 lm	91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3240 lm
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3080 lm	91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1160 lm
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3800 lm	91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2576 lm
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4500 lm	91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4240 lm
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	4000 K	70	2204 lm	91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	4000 K	70	2700 lm
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	3800 lm	90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	3000 K	80	2800 lm
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	4000 K	70	8400 lm	90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	1710 lm
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	1862 lm	90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	2800 lm
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2160 lm	90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	3780 lm

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color Rendering Index	Kezdeti fényáram
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	3000 K	80	3780 lm
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	3000 K	80	1160 lm
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	3000 K	80	1710 lm
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	3000 K	80	2280 lm
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3000 K	80	4424 lm
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	4000 K	70	3320 lm
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	3000 K	80	2300 lm
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1798 lm
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2013 lm
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4560 lm
32050100	BDP101 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	3000 K	80	2065 lm
32541400	BDP101 LED40/830 II DS PCF SI 6 62P	3000 K	80	2440 lm
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	3116 lm
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3160 lm
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3900 lm
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4680 lm
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3280 lm
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4050 lm
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4740 lm
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3160 lm
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3850 lm
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4680 lm
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3280 lm
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4000 lm
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4740 lm

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color Rendering Index	Kezdeti fényáram
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	4000 K	70	4900 lm
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	1900 lm
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2280 lm
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2800 lm
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3300 lm
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2360 lm
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2950 lm
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3360 lm
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2280 lm
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2800 lm
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3300 lm
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2360 lm
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2900 lm
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3360 lm
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1200 lm
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1740 lm
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1947 lm
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2714 lm
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	3584 lm
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	4000 K	70	2204 lm
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3000 K	80	1386 lm
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2208 lm
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	3680 lm
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1060 lm
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1716 lm

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color	
			Rendering Index	Kezdeti fényáram
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2346 lm

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color	
			Rendering Index	Kezdeti fényáram
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4800 lm

### Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	A felfelé irányuló fénykibocsátás aránya
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	3
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	3
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	3
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	0
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	3
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	3
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	3
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	3
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	3
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	3
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	3
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	3
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	3
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3

Order Code	Full Product Name	A felfelé irányuló fénykibocsátás aránya
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	3
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	15
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	15
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	15
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	15
32050100	BDP101 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	15
32541400	BDP101 LED40/830 II DS PCF SI 6 62P	15
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	3
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	10
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	10
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	10
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	10
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	10
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	10
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	3
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	A felfelé irányuló fénykibocsátás aránya
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4

Order Code	Full Product Name	A felfelé irányuló fénykibocsátás aránya
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	4
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	4

### Mechanika és tokozás

Order Code	Full Product Name	Szín
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	SI
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	SI
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	SI
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	GR
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	GR
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	SI
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	SI
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	GR
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	GR
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	GR
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	GR
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	GR
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	GR
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	GR
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	GR
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	SI
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	GR
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	SI

Order Code	Full Product Name	Szín
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
32050100	BDP101 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	SI
32541400	BDP101 LED40/830 II DS PCF SI 6 62P	SI
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	SI
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	GR
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	SI
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	SI
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	SI
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	SI

