



# TownGuide Performer – navrhnuté podľa vašich potrieb

## TownGuide Performer

Rad TownGuide Performer tvorí šesť rozpoznateľných, no zároveň moderných tvarov: Flat Cone, Bowl, Classic Cone, Classic, T a Tzero. Všetky typy sú k dispozícii s číry alebo matným difúzorom. Vzhľadom na širokú škálu verzií podľa svetelného toku, farieb svetla a prevádzkovej životnosti je jednoduché vybrať si verziu, ktorá najlepšie spĺňa špecifické požiadavky vášho projektu. Okrem toho poskytuje rad TownGuide Performer rôzne riadiace systémy, vďaka ktorým sa môže stať integrálnou súčasťou vašich inteligentných programov na zníženie spotreby energie – od samostatných systémov LumiStep a DynaDimmer a ovládača stmievania SDU, až po bezproblémové pripojenie na diaľku prostredníctvom softvéru CityTouch na riadenie osvetlenia. Montáž je jednoduchá. Vďaka bajonetovému konektoru s priechodkou integrovanou v prírubu nie je pri montáži potrebné svietidlo vôbec otvárať. Spoločnosť Philips vyvinula maximálne úsilie, aby boli celkové náklady na vlastníctvo (TCO) svietidla čo najatraktívnejšie. A keďže TownGuide Performer je špecializované LED svietidlo kompatibilné s množstvom riadiacich systémov a umožňujúce výrazné úspory nákladov na elektrickú energiu a údržbu v porovnaní s konvenčným osvetlením.

## Výhody

- Šesť rozpoznateľných, no zároveň moderných dizajnových verzií, ktoré ladia s okolím a zvelaďujú ho
- LED zdroj svetla v kombinácii so širokým výberom optiky zaručuje vytvorenie optimálnej konfigurácie pre vašu aplikáciu. Najmodernejšie LED svietidlá zvyšujú vizuálny komfort pre motoristov, cyklistov a chodcov.
- Výrazné zníženie spotreby energie a emisií oxidu uhličitého v porovnaní s konvenčnými typmi, ako sú napríklad ortuťová výbojka HPL, sodíková výbojka SON-L a kompaktné žiarivky PL-L. Ďalšia úspora energie sa dá dosiahnuť pri použití verzie s funkciou stabilného svetelného toku (CLO) alebo stmievaním (až o 80 % v porovnaní s ortuťovou výbojkou HPL).

## Vlastnosti

- Špecializované svietidlo LED optimalizované na minimalizáciu celkových nákladov na vlastníctvo
- Široká ponuka svetelných tokov od 1 200 až do 7 000 lúmenov (GRN) alebo 4 000 až 12 000 lúmenov (ECO)
- Výber z farieb svetla: 3 000 K (teplá biela) a 4 000 K (neutrálna biela)
- Dlhá životnosť 100 000 hodín (GRN) alebo 80 000 hodín (ECO) pri L80B10
- Bajonetový konektor pre jednoduchú montáž bez otvorenia svietidla
- Vhodné pre nové inštalácie alebo na priamu výmenu v existujúcich inštaláciách
- Odolné proti vandalizmu (IK10), vysoké krytie (IP66)
- Technológia TailorFit PCB
- Štandardný 3-ročný záručný program; ako službu ponúkame rozšírenie záruky alebo služby životnosti

## Aplikácie

- Obytné zóny: obytné štvrte, cyklistické a pešie chodníky, kruhové objazdy, námestia, parky a ihriská, parkoviská
- Centrá miest: vedľajšie cesty, námestia, parky a ihriská, cyklistické a pešie chodníky, parkoviská, kruhové objazdy, nákupné a pešie zóny
- Priestranstvá a dopravné zóny: priemyselné oblasti, parkoviská, čerpacie stanice, letiská, prístavy, zóny verejnej dopravy
- Šport: parkoviská.

## Špecifikácia

<b>Typ</b>	BDP100 (verzia plochý kužeľ - Flat Cone)
	BDP101 (verzia vypuklý tvar - Bowl)
	BDP102 (verzia klasický kužeľ - Classic Cone)
	BDP103 (verzia Classic)
	BDP104 (verzia v tvare T)
	BDP105 (verzia Tzero)
<b>Svetelný zdroj</b>	Integrovaný LED modul
<b>Výkon</b>	10 až 98 W (pre 4 000 K) v závislosti od konfigurácie LED
<b>Svetelný tok</b>	GreenLine: 1 200, 1 500, 2 000, 2 500, 3 000, 3 500, 4 000, 5 000, 6 000 alebo 7 000 lm
	EconomyLine: 4 000, 5 000, 6 000, 7 000, 8 000, 9 000, 10 000, 11 000 alebo 12 000 lm

<b>Výkon svietidla</b>	GreenLine: 84 to 112 lm/W
	EconomyLine: 93 to 108 lm/W
<b>Náhradná teplota</b>	3 000 K (teplá biela)
<b>chromatickosti</b>	4 000 K (neutrálna biela)
<b>Index podania farieb</b>	> 80
<b>Pokles svetelného toku – L80B10</b>	GreenLine: 100 000 hodín pri teplote 25 °C
	EconomyLine: 80 000 hodín pri teplote 25 °C
<b>Rozsah prevádzkovej teploty</b>	-20 až +35 °C
<b>Napájač</b>	Integrovaný programovateľný ovládač LED
<b>Napájací/dátový zdroj</b>	Philips Xitanium Prog+
<b>Napájacie napätie</b>	120 – 277 V, 50 – 60 Hz

## Špecifikácia

## TownGuide Performer

<b>Vstup riadiaceho systému</b>	1 – 10 V alebo DALI
<b>Stmievanie</b>	SDU-LineSwitch
<b>Možnosti</b>	Stabilný svetelný výkon (CLO), aj v kombinácii so stmievaním StarSense RF OLC Stmievanie prostredníctvom napájania (AmpDim) CityTouch LightWave Verzia triedy II Mini fotočlánok alebo objímka NEMA Ochrana pred prepätím, 10 kV (SRG) Výrobcom osadený kábel (H07RN-F-1 mm), vonkajšia dĺžka 4, 5 alebo 6 metrov
<b>Optika</b>	Vyžarovanie široké pre obytné zóny (DRW), široké (DW), úzke (DN), stredné (DM) alebo symetrické (DS)
<b>Optický kryt</b>	Číry polykarbonátový kryt (PCC) alebo matný polykarbonátový kryt (PCF)
<b>Materiál</b>	Horný kryt a prírubca: vysokotlakový odliatok hliníka Kryt: UV-stabilizovaný polykarbonát odolný proti nárazom
<b>Farba</b>	Striebornosivá (RAL 9006), sivý hliník (RAL 9007), čierna (RAL 9005) alebo svetlosivá (RAL 7035) Ďalšie farby RAL alebo AKZO Futura sú k dispozícii na požiadanie

<b>Zapojenie</b>	Bajonetový pištalový konektor s integrovanou prechodkou M20
<b>Údržba</b>	Údržba len v (miestnej) opravovni
<b>Montáž</b>	Montovanie zhora: axiálny otvor s priemerom 48 – 76 mm (48P, 62P alebo 76P) Odporúčaná montážna výška: 4 – 6 m Max. hodnota SCx: - BDP100 : 0,051 m <sup>2</sup> - BDP101 : 0,095 m <sup>2</sup> - BDP102 : 0,088 m <sup>2</sup> - BDP103 : 0,093 m <sup>2</sup> - BDP104 : 0,053 m <sup>2</sup> - BDP105 : 0,053 m <sup>2</sup>
<b>Káblová priechodka</b>	M20, kábel s priemerom 6 – 12 mm
<b>Príslušenstvo</b>	Špeciálny adaptér na vrchol stĺpa s priemerom 90 mm (v kombinácii s prírubou s priemerom 62 mm)

## Versions

**Svietidlo pre pešie zóny  
TownGuide Performer BDP100 s  
čírym difúzorom**



**Svietidlo pre pešie zóny  
TownGuide Performer BDP100 s  
matným difúzorom**



**Svietidlo pre pešie zóny  
TownGuide Performer BDP101 s  
čírym difúzorom**



**Svietidlo pre pešie zóny  
TownGuide Performer BDP101 s  
matným difúzorom**



# TownGuide Performer

## Versions

TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE  
- LED GreenLine 1200 lm



TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE  
- LED GreenLine 1200 lm



Svietidlo pre pešie zóny  
TownGuide Performer BDP104 s  
čírym difúzorom



Svietidlo pre pešie zóny  
TownGuide Performer BDP104 s  
matným difúzorom



TOWNGUIDE PERF CLASSIC T -  
LED GreenLine 4000 lm



## Podrobnosti o produkte

Špeciálne konzoly pre  
najbežnejšie štandardné priemery  
stĺpov: Ø 48, 62 alebo 76 mm



Optimalizovaný exteriérový  
predradník s rôznymi možnosťami  
stmievania pre maximálnu  
účinnosť a spoľahlivosť

## Podrobnosti o produkte



Výber zo 4 typov šošoviek, DS (kruhové symetrické), DRW (asymetrické pre rezidenčné cesty), DM (asymetrické stredné) a DN (asymetrické úzke), pre optimálne vyžarovanie svetla a minimalizáciu strát



Píšťalový konektor s integrovanými prechodkami pre jednoduchú inštaláciu



Fixácia k stĺpu pomocou 2 skrutiek, kolmých smerom k osi cesty



TownGuide\_Performe-BDP100\_105-DPP.TIF

-	
Poruchovosť napájača pri 5 000 h	0,5 %
<b>Schválenie a použitie</b>	
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK10
<b>Všeobecné informácie</b>	
Značka CE	CE mark
Vrátane napájača	Áno
Značka horľavosti	NO
Vymeniteľný svetelný zdroj	Áno
Počet jednotiek predradníka	1 unit
<b>Svetelné technické</b>	
Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru	-
Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa	0°

## Podmienky použitia

Order Code	Full Product Name	Maximálna úroveň stmievania
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	Nepoužíva sa
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%

Order Code	Full Product Name	Maximálna úroveň stmievania
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	Nepoužíva sa
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Nepoužíva sa
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Nepoužíva sa
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Nepoužíva sa
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Nepoužíva sa
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Nepoužíva sa
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Nepoužíva sa
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Nepoužíva sa
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Nepoužíva sa
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Nepoužíva sa
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	50%
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Nepoužíva sa
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50%
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% (digital)
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	Nepoužíva sa
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa

Order Code	Full Product Name	Maximálna úroveň stmievania
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	Nepoužíva sa
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	Nepoužíva sa
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nepoužíva sa

### Schválenie a použitie

Order Code	Full Product Name	Ochrana pred prepätím (bežný/ diferenciálny režim)	Order Code	Full Product Name	Ochrana pred prepätím (bežný/ diferenciálny režim)
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim	91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim	91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim	91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim	30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim	90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim	12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim	90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim	90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim	91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim	91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim	91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim

Order Code	Full Product Name	Ochrana pred prepätím (bežný/ diferenciálny režim)
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 4 kV diferenciálny režim a 4 kV bežný režim
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim

Order Code	Full Product Name	Ochrana pred prepätím (bežný/ diferenciálny režim)
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim



Order Code	Full Product Name	Ochrana pred prepätím (bežný/ diferenciálny režim)
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim

Order Code	Full Product Name	Ochrana pred prepätím (bežný/ diferenciálny režim)
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 6 kV bežný režim

## Ovládanie a stmievanie

Order Code	Full Product Name	Stmievateľné	Order Code	Full Product Name	Stmievateľné
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Áno	91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Áno	91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Áno	91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Áno	90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Áno
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Áno	91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Áno
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Áno	91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Áno
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Áno	91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Áno
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Áno	91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Áno
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Áno	91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Áno
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Áno	91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Áno
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Áno	91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Áno
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Áno	91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Áno
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Áno	91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Áno
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Áno	91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Áno
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Áno	91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Áno
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Nie	91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Áno
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Áno	34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Áno
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Áno	90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Áno
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Áno	91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Áno
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Áno	91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Áno
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Áno	91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Áno
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Áno	91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Áno
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Áno	91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Áno
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Áno	91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Áno
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Áno	91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Áno
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Áno	91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Áno
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Áno	91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Áno
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Áno	91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Áno
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Áno	91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Áno
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Áno	91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Áno
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie	91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie	91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie	91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Nie	91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Nie	91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Nie	32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	Nie
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Nie	90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Áno
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Nie	90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Áno
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Nie	91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Nie	91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Nie	91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Nie	91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Áno	91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Nie	91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Áno			

## Všeobecné informácie (1/2)

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Rozptyl svetelného		Farba svetelného	
		lúča svetidla	dielov	Povrch	zdroja
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO- LS-6 6	53° x 71°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO- DDF1 76P	53° x 71°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	740 neutrálna biela
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	39° x 96°	-	-	740 neutrálna biela

Order Code	Full Product Name	Rozptyl svetelného		Farba svetelného	
		lúča svetidla	dielov	Povrch	zdroja
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO- LS-6 6	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	840 neutrálna biela
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Rozptyl svetelného		Farba svetelného	
		lúča svetidla	dielov	Povrch	zdroja
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 teplá biela
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 neutrálna biela
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 neutrálna biela
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 neutrálna biela
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 teplá biela
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 teplá biela
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 teplá biela
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 teplá biela
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	75°	-	-	740 neutrálna biela
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela

Order Code	Full Product Name	Rozptyl svetelného		Farba svetelného	
		lúča svetidla	dielov	Povrch	zdroja
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	39° x 96°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Rozptyl svetelného		Farba svetelného		Order Code	Full Product Name	Rozptyl svetelného		Farba svetelného	
		lúča svetidla	dielov	Povrch	zdroja			lúča svetidla	dielov	Povrch	zdroja
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela	91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela	32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela	90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	Všetky diely sú farebné	-	740 neutrálna biela
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela	90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela	91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela	91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela	91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela	91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela	91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela	91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Všetky diely sú farebné	-	830 teplá biela						

### Všeobecné informácie (2/2)

Order Code	Full Product Name	Typ optického		Kód radu svetelného zdroja	Počet svetelných zdrojov	Typ optiky	Kód radu produktov
		krytu/žošovky	Požiarna odolnosť				
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED30	4	Distribution narrow	BDP100
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	4	Distribution medium	BDP100
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Typ optického		Kód radu	Počet	Typ optiky	Kód radu produktov
		krytu/šošovky	Požiarna odolnosť	svetelného zdroja	svetelných zdrojov		
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 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	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	6	Distribution symmetrical	BDP100
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP100
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP100
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED100	6	Distribution wide	BDP100
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 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
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

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Typ optického		Kód radu svetelného zdroja	Počet svetelných zdrojov	Typ optiky	Kód radu produktov
		krytu/šošovky	Požiarna odolnosť				
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	Teplota 650 °C, trvanie 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	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	8	Distribution symmetrical	BDP101
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED30	4	Distribution wide	BDP101
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP101
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED100	6	Distribution wide	BDP101
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	4	Distribution wide	BDP102
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED70	8	Distribution residential wide	BDP102
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102

Order Code	Full Product Name	Typ optického		Kód radu	Počet	Typ optiky	Kód radu produktov
		krytu/šošovky	Požiarna odolnosť	svetelného zdroja	svetelných zdrojov		
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP102
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED30	4	Distribution wide	BDP102
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP102
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP102
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED70	8	Distribution wide	BDP102
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP102
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	PCC	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED30	4	Distribution medium	BDP104
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP104
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP104
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED100	6	Distribution wide	BDP104
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP103
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP103
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP103
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, trvanie 5 s	LED120	8	Distribution wide	BDP103

## Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Order Code	Full Product Name	Poč. náhradná teplota chromatickosti	Poč. index	Počiatkový svetelný tok	Order Code	Full Product Name	Poč. náhradná teplota chromatickosti	Poč. index	Počiatkový svetelný tok
			podania farieb					podania farieb	
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	4000 K	70	2291 lm	91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3800 lm
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	2888 lm	91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4500 lm
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3040 lm	30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	4000 K	70	2204 lm
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3750 lm	90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	3800 lm
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4500 lm	12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	4000 K	70	8400 lm
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3080 lm	90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	1862 lm
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3800 lm	90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2160 lm
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4500 lm	91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2700 lm
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3040 lm	91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3240 lm
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3700 lm	91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2280 lm
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4500 lm	91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2800 lm
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3080 lm	91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3240 lm



## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Poč. náhradná teplota chromatickosti	Poč. index podania farieb	Počiatkový svetelný tok
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2160 lm
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2650 lm
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3240 lm
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2280 lm
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2800 lm
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3240 lm
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1160 lm
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2576 lm
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4240 lm
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	4000 K	70	2700 lm
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	3000 K	80	2800 lm
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	1710 lm
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	2800 lm
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	3780 lm
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

Order Code	Full Product Name	Poč. náhradná teplota chromatickosti	Poč. index podania farieb	Počiatkový svetelný tok
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
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

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Poč. náhradná teplota chromatickosti	Poč. index podania farieb	Počiatkový svetelný tok
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
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	3000 K	80	1995 lm

Order Code	Full Product Name	Poč. náhradná teplota chromatickosti	Poč. index podania farieb	Počiatkový svetelný tok
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
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2346 lm
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4800 lm

### Svetelné technické

Order Code	Full Product Name	Pomer svetla vyžarovaného nahor
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

Order Code	Full Product Name	Pomer svetla vyžarovaného nahor
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
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
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

Order Code	Full Product Name	Pomer svetla vyžarovaného nahor
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

Order Code	Full Product Name	Pomer svetla vyžarovaného nahor
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
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 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
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	4
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	4

## Mechanické časti a teleso

Order Code	Full Product Name	Farba
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Strieborná
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Strieborná
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Strieborná
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Strieborná
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Strieborná
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Strieborná
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Šedá
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Šedá
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Strieborná
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Strieborná

Order Code	Full Product Name	Farba
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Strieborná
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Šedá
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Šedá
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Šedá
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Šedá
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Šedá
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Šedá
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Šedá
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Šedá
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Strieborná
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Šedá
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Strieborná
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Strieborná
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Strieborná

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Farba
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Strieborná
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Strieborná
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Šedá
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Strieborná
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Strieborná

Order Code	Full Product Name	Farba
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Strieborná
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	Strieborná
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Strieborná
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Strieborná
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Strieborná

