



# TownGuide Performer – navržen podle vašich potřeb

## TownGuide Performer

Řada TownGuide Performer se sestává z šesti rozeznatelných, moderních tvarů: plochý kužel, miskový kryt, klasický kužel, klasické, T a Tzero. Všechny varianty jsou k dispozici buď s čirým, nebo s mléčným krytem. S rozsáhlou škálou světelných výkonů a výběrem barev světla a provozních životností je snadné vybrat verzi, která bude nejlépe vyhovovat specifickým požadavkům vašeho projektu. Navíc má TownGuide Performer řadu možností řízení, díky kterým se může stát integrální součástí vašich chytrých programů úspory energie – od samostatných LumiStep a DynaDimmer, přes ovládání stmívání přepínačem SDU až po dokonalé dálkové připojení k softwaru pro správu osvětlení CityTouch. Montáž je snadná. Díky bajonetovému spoji s integrovanou průchodkou umístěnému v montážním třmenu není nutné při instalaci vůbec otevírat svítidlo. Společnost Philips vynaložila veškeré úsilí na to, aby celkové provozní náklady (TCO) svítidla byly co nejatraktivnější. A protože je TownGuide Performer specializované LED svítidlo kompatibilní s řadou ovládacích systémů, je jeho úspora nákladů na energii a údržbu ve srovnání s konvenčním osvětlením značná.

### Výhody

- Šest rozeznatelných, moderních designů, které harmonicky ladí s prostředím a obohacují ho.
- Světelný zdroj LED v kombinaci s širokým výběrem optiky umožňuje vybrat optimální konfiguraci pro příslušnou aplikaci. Nejmodernější LED zvyšují vizuální komfort motoristů, cyklistů a chodců.
- Značná úspora spotřeby energie a emise uhlíku ve srovnání s rtuťovými výbojkami HPL a SON-T a kompaktními zářivkami a PL-L; další úspora energie dosažitelná při použití možností CLO nebo regulace (může dosahovat až 80 % ve srovnání s rtuťovou výbojkou HPL).

## Vlastnosti

- Specializované LED svítidlo optimalizované pro minimální celkové provozní náklady
- Široký výběr světelných výkonů v rozsahu od 1200 do 7000 lumenů (GRN) nebo od 4000 do 12 000 lumenů (ECO)
- Výběr barev světla 3000 K (teplá bílá) a 4000 K (neutrální bílá)
- Dlouhá životnost v trvání 100 000 hodin (GRN) nebo 80 000 hodin (ECO) při L80B10
- Bajonetový spoj pro snadnou instalaci bez otevírání svítidla.
- Vhodné k nové montáži nebo k výměně v existujících instalacích kus za kus.
- Odolné vůči vandalismu (IK10), ochrana proti vniknutí (IP66)
- Technologie TailorFit PCB
- Standardní program 3leté záruky; jako službu navíc nabízíme prodloužení záruky nebo servisování během životního cyklu.

## Aplikace

- Obytné čtvrti: rezidenční ulice, stezky pro cyklisty a chodce, kruhové objezdy, náměstí, parky a hřiště, parkoviště
- Centra měst: vedlejší ulice, náměstí, parky a hřiště, stezky pro cyklisty a chodce, parkoviště, kruhové objezdy, nákupní a pěší zóny
- Prostory a doprava: průmyslové oblasti, parkoviště, čerpací stanice, letiště, přístavy, prostory veřejné dopravy
- Sportoviště: parkoviště

## Specifikace

<b>Typ</b>	BDP100 (verze s plochým kuželem) BDP101 (verze s miskovým krytem) BDP102 (verze s klasickým kuželem) BDP103 (verze s klasickým T) BDP104 (verze T) BDP105 (verze Tzero)
<b>Světelný zdroj</b>	Integrovaný LED modul
<b>Příkon</b>	10 až 98 W v závislosti na konfiguraci LED
<b>Světelný tok</b>	GreenLine: 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000 nebo 7000 lm EconomyLine: 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10 000, 11 000 nebo 12 000 lm
<b>Měrný výkon svítidla</b>	GreenLine: 84-112 lm/w (pro čírou miskou, 4000 K) EconomyLine: 93-108 lm/W (pro čírou miskou, 4000 K)

<b>Náhradní teplota</b>	3000 K (teplá bílá)
<b>chromatičnosti</b>	4000 K (neutrální bílá)
<b>Index barevného podání</b>	≥ 80
<b>Pokles světelného toku</b>	GreenLine: 100 000 hodin při 25 °C – L80B10 EconomyLine: 80 000 hodin při 25 °C
<b>Rozsah provozní teploty</b>	-20 až +35 °C
<b>Napáječ</b>	Integrovaný programovatelný předřadník LED
<b>Příkon / zdroj dat</b>	Philips Xitanium Prog+
<b>Napájecí napětí</b>	120-277 V / 50-60 Hz

## Specifikace

<b>Vstup systému ovládání</b>	1-10 V nebo DALI
<b>Regulace</b>	SDU-LineSwitch DynaDimmer LumiStep

<b>Volitelné</b>	Stálý světelný tok (CLO), možný také v kombinaci s regulací Starsense RF OLC Sítová regulace (AmpDim) CityTouch LightWave Verze třídy II Mini fotobuňka nebo zásuvka NEMA Ochrana proti přepětí 10 kV (SRG) Předinstalovaný kabel (H07RN-F-1 mm), 4, 5 nebo 6 metrů délky
------------------	--

## TownGuide Performer

<b>Optika</b>	Široký úhel vyzařování světla pro obytné oblasti (DRW), široký úhel vyzařování světla (DW), úzký úhel vyzařování světla (DN), středně široký úhel vyzařování světla (DM) nebo symetrický úhel vyzařování světla (DS)
<b>Optický kryt</b>	Polykarbonátový kryt čirý (PCC) nebo mléčný (PCF)
<b>Materiál</b>	Nástavec a příruba: hliník litý pod vysokým tlakem Kryt: nárazuvzdorný UV stabilizovaný polykarbonát
<b>Barva</b>	Stříbrošedá (RAL9006), šedá hliníková (RAL9007), černá (RAL9005) nebo světle šedá (RAL7035) Další barvy RAL nebo AKZO Futura k dispozici na požádání
<b>Připojení</b>	Bajonetový spoj s integrovanou průchodkou M20
<b>Údržba</b>	Údržba pouze v (místní) dílně
<b>Montáž</b>	Montáž na sloup: osový vstup Ø 48-76 mm (48P, 62P nebo 76P) Doporučená montážní výška: 4–6 m Max. hodnota SCx: - BDP100 (plochý kužel): 0.051 m <sup>2</sup> - BDP101 (miskový kryt): 0.095 m <sup>2</sup> - BDP102 (klasický kužel): 0.088 m <sup>2</sup> - BDP103 (klasické T): 0.093 m <sup>2</sup> - BDP104 (T): 0.053 m <sup>2</sup> - BDP104 (Tzero): 0.053 m <sup>2</sup>

<b>Kabelová průchodka</b>	M20, kabel Ø 6-12 mm
<b>Příslušenství</b>	Speciální adaptér pro montáž na sloup o Ø 90 mm (v kombinaci s přírubou o Ø 62 mm)

## Versions



Svítilno pro osvětlení pěších komunikací s čirým krytem  
TownGuide Performer BDP100



Svítilno pro osvětlení pěších komunikací s mléčným krytem  
TownGuide Performer BDP100



Svítilno pro osvětlení pěších komunikací s čirým krytem  
TownGuide Performer BDP101



Svítilno pro osvětlení pěších komunikací s mléčným krytem  
TownGuide Performer BDP101

# TownGuide Performer

## Versions



Svítidlo pro osvětlení pěších komunikací s čirým krytem  
TownGuide Performer BDP102



Svítidlo pro osvětlení pěších komunikací s mléčným krytem  
TownGuide Performer BDP102



Svítidlo pro osvětlení pěších komunikací s čirým krytem  
TownGuide Performer BDP104



Svítidlo pro osvětlení pěších komunikací s mléčným krytem  
TownGuide Performer BDP104



Svítidlo pro osvětlení pěších komunikací s mléčným krytem  
TownGuide Performer BDP103

## Detaily o výrobku



OPDP\_BDP100i\_0011-Detail photo



OPDP\_BDP100i\_0001-Detail photo

# TownGuide Performer

## Detaily o výrobku

OPDP\_BDP100i\_0003-Detail  
photo



TownGuide\_Performe-  
BDP100\_105-DPP.TIF

### Approval and Application

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK10
---------------------------------------	------

### General Information

Značka CE	CE mark
Včetně předřadníku	Ano
Značka hořlavosti	NO
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano
Počet předřadňkových jednotek	1 unit

### Light Technical

Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	0°

### Application Conditions

Order Code	Full Product Name	Maximální úroveň stmívání
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%
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Nerelevantní
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Nerelevantní
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	Maximální úroveň stmívání
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	Nerelevantní
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Nerelevantní
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Nerelevantní
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Nerelevantní
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Nerelevantní
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Nerelevantní
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Nerelevantní
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Nerelevantní
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Nerelevantní
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Nerelevantní
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	50%
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
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%
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	Nerelevantní
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní

Order Code	Full Product Name	Maximální úroveň stmívání
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
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	Nerelevantní
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní

## Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)	Order Code	Full Product Name	Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 4 kV v rozdílovém a až 4 kV v běžném režimu
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu	90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu





## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Ano
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Ano
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Ano
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Ne
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Ne
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Ano
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Ne
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Ne
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Ne
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Ne
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Ne
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Ne
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Ne
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Ne
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Ne
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Ano

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Ano
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Ano
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Ano
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Ano
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Ano
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne

### General Information (1/2)

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku		Barva světelného zdroje
		svítidla	Barva dílů	
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	AL	740 neutrální bílá

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku		Barva světelného zdroje
		svítidla	Barva dílů	
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	AL	830 teplá bílá

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku		Barva světelného zdroje	
		svítidla	Barva dílů	Pokrytí	Barva světelného zdroje
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	53° x 71°	AL	-	740 neutrální bílá
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	740 neutrální bílá
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	740 neutrální bílá
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	AL	-	830 teplá bílá
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	840 neutrální bílá
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku		Barva světelného zdroje	
		svítidla	Barva dílů	Pokrytí	Barva světelného zdroje
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 teplá bílá
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 neutrální bílá
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 neutrální bílá
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 neutrální bílá
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 teplá bílá
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 teplá bílá
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 teplá bílá
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 teplá bílá
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	AL	-	830 teplá bílá
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	AL	-	830 teplá bílá
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku			Barva světelného zdroje	Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku			Barva světelného zdroje
		svítidla	Barva dílů	Pokrytí				svítidla	Barva dílů	Pokrytí	
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá	91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá	91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá	91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá	91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá	91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá	91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá	91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá	91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá	91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá	91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	AL	-	830 teplá bílá	90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	AL	-	740 neutrální bílá
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá	90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	AL	-	830 teplá bílá
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá	91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá	91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá	91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá	91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá	91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá	91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá

## General Information (2/2)

Order Code	Full Product Name	Typ optického		Kód řady	Počet světelných zdrojů		Kód produktové řady
		krytu/žoček	Test žhavým drátem		zdrojů	Typ optiky	
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED30	4	Distribution narrow	BDP100
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	4	Distribution medium	BDP100
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Typ optického		Kód řady	Počet	Typ optiky	Kód produktové
		krytu/čoček	Test žhavým drátem				
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED30	4	Distribution medium	BDP100
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED50	-	Distribution wide	BDP100
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED50	-	Distribution symmetrical	BDP100
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	6	Distribution symmetrical	BDP100
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP100
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP100
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED100	6	Distribution wide	BDP100
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 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

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Typ optického		Kód řady	Počet	Typ optiky	Kód produktové
		krytu/čoček	Test žhavým drátem				
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	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	8	Distribution medium	BDP101
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	8	Distribution symmetrical	BDP101
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED30	4	Distribution wide	BDP101
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP101
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED100	6	Distribution wide	BDP101
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	4	Distribution wide	BDP102
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Typ optického		Kód řady	Počet		Kód produktové
		krytu/čochek	Test žhavým drátem		světelných zdrojů	Typ optiky	
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP102
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED30	4	Distribution wide	BDP102
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP102
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP102
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED70	8	Distribution wide	BDP102
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED30	4	Distribution medium	BDP104
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP104
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP104
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED100	6	Distribution wide	BDP104
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP103
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP103
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP103
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED120	8	Distribution wide	BDP103

### Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční index		Order Code	Full Product Name	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční index	
			barevného podání	Počáteční světelný tok				barevného podání	Počáteční světelný tok
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	90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	4000 K	70	3750 lm
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4500 lm	90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	3800 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	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání	Počáteční světelný 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
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
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	3116 lm

Order Code	Full Product Name	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání	Počáteční světelný tok
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
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

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání		Počáteční světelný tok
			Počáteční index barevného podání	Počáteční index barevného podání	
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

Order Code	Full Product Name	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání		Počáteční světelný tok
			Počáteční index barevného podání	Počáteční index barevného podání	
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

### Light Technical

Order Code	Full Product Name	Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru
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
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	3
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	3
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

Order Code	Full Product Name	Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru
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
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
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



Order Code	Full Product Name	Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru
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

Order Code	Full Product Name	Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru
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
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

## Mechanical and Housing

Order Code	Full Product Name	Barva
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
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	GR
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	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

Order Code	Full Product Name	Barva
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
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	SI
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
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
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

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Barva
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

Order Code	Full Product Name	Barva
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

