



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

Typ	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)
Světelný zdroj	Integrovaný LED modul
Příkon	10 až 98 W v závislosti na konfiguraci LED
Světelný tok	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
Měrný výkon svítidla	GreenLine: 84-112 lm/w (pro čírou miskou, 4000 K) EconomyLine: 93-108 lm/W (pro čírou miskou, 4000 K)

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

Specifikace

Vstup systému ovládání	1-10 V nebo DALI
Regulace	SDU-LineSwitch DynaDimmer LumiStep

Volitelné	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

Optika	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)
Optický kryt	Polykarbonátový kryt čirý (PCC) nebo mléčný (PCF)
Materiál	Nástavec a příruba: hliník litý pod vysokým tlakem Kryt: nárazuvzdorný UV stabilizovaný polykarbonát
Barva	Stříbrošedá (RAL9006), šedá hliníková (RAL9007), černá (RAL9005) nebo světle šedá (RAL7035) Další barvy RAL nebo AKZO Futura k dispozici na požádání
Připojení	Bajonetový spoj s integrovanou průchodkou M20
Údržba	Údržba pouze v (místní) dílně
Montáž	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 ² - BDP101 (miskový kryt): 0,095 m ² - BDP102 (klasický kužel): 0,088 m ² - BDP103 (klasické T): 0,093 m ² - BDP104 (T): 0,053 m ² - BDP104 (Tzero): 0,053 m ²

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

Versions

**TOWNGUIDE PERF FLAT CONE -
LED module 3000 lm**



**TOWNGUIDE PERF FLAT CONE -
LED module 5000 lm**



**TOWNGUIDE PERF BOWL - LED
GreenLine 2500 lm**



**TOWNGUIDE PERF BOWL - LED
module 6000 lm**



TownGuide Performer

Versions

TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE
- LED GreenLine 1200 lm



TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE
- LED GreenLine 1200 lm



TOWNGUIDE PERF T - LED
module 3000 lm



TOWNGUIDE PERF T - LED
module 4000 lm



TOWNGUIDE PERF CLASSIC T -
LED GreenLine 4000 lm



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



-	
Poruchovost předřadníku po 5000 hod.	0,5 %
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 na výložník	-
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
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Nerelevantní
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Nerelevantní
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	Nerelevantní
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%

Order Code	Full Product Name	Maximální úroveň stmívání
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	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
32961000	BDP100 LED60/740 II DS 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%
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Nerelevantní
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%
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	0% (digitální)
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%

Order Code	Full Product Name	Maximální úroveň stmívání
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
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Nerelevantní
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	50%
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	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
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	90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 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	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
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	90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 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	12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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

Order Code	Full Product Name	Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu

Order Code	Full Product Name	Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu

Controls and Dimming

Order Code	Full Product Name	Regulovatelné
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
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Ne
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Ne
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	Ne
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Ano
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

Order Code	Full Product Name	Regulovatelné
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
32961000	BDP100 LED60/740 II DS 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
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Ne
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
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Ano

Order Code	Full Product Name	Regulovatelné
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

Order Code	Full Product Name	Regulovatelné
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
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	Ano
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	Pokrytí	Barva světelného zdroje
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	AL	-	740 neutrální bílá
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	AL	-	830 teplá bílá
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

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku		Barva světelného zdroje	
		svítidla	Barva dílů	Pokrytí	Barva světelného zdroje
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	740 neutrální bílá
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	740 neutrální bílá
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	740 neutrální bílá
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	740 neutrální bílá
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	39° x 96°	-	-	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
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku		Barva světelného zdroje	
		svítidla	Barva dílů	Pokrytí	zdroje
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
32961000	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	75°	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
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	75°	-	-	740 neutrální 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

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku		Barva světelného zdroje	
		svítidla	Barva dílů	Pokrytí	zdroje
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 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
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	39° x 96°	AL	-	740 neutrální bílá
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	AL	-	830 teplá bílá
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	740 neutrální bílá
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	740 neutrální bílá
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá

TownGuide Performer

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	
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	830 teplá bílá	90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	AL	-	830 teplá bílá
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá	91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá	91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá	91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá	91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá	91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá	91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	830 teplá bílá
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	AL	-	740 neutrální bílá						

General Information (2/2)

Order Code	Full Product Name	Typ optického krytu/žoček		Kód řady zdroje	Počet světelných zdrojů		Typ optiky	Kód produktové řady
		Test žhavým drátem	Test žhavým drátem		zdrojů	zdrojů		
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	
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	
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED70	-	Distribution wide	BDP100	
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED50	-	Distribution symmetrical	BDP100	
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	PCC	-	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				
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, 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
32961000	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	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
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
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, 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

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Typ optického		Kód řady	Počet světelných zdrojů	Typ optiky	Kód produktové řady
		krytu/žoček	Test žhavým drátem				
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
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	PCC	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED70	8	Distribution residential wide	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
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
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	PCF	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED35	4	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

Order Code	Full Product Name	Typ optického		Kód řady	Počet světelných zdrojů	Typ optiky	Kód produktové řady
		krytu/čoček	Test žhavým drátem				
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 náhradní teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání		Počáteční světelný tok	Order Code	Full Product Name	Počáteční náhradní teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání		Počáteční světelný tok
			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	90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	3800 lm		
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	2888 lm	90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	5250 lm		
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3040 lm	12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	4000 K	70	8400 lm		
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3750 lm	90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	1862 lm		
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4500 lm	90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2160 lm		
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3080 lm	91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2700 lm		
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3800 lm	91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3240 lm		
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4500 lm	91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2280 lm		
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3040 lm	91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2800 lm		
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3700 lm	91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3240 lm		
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4500 lm	91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2160 lm		
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3080 lm	91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2650 lm		
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3800 lm	91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3240 lm		
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4500 lm	91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2280 lm		
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	4000 K	70	2204 lm	91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2800 lm		
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	4000 K	70	3750 lm	91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3240 lm		
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	4000 K	70	5250 lm	91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1160 lm		

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Počáteční náhradní teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání	Počáteční světelný tok
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
32961000	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	4000 K	70	3240 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
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

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

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Počáteční náhradní teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání	Počáteční světelný tok
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
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	3000 K	80	1995 lm
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	4000 K	70	2204 lm
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3000 K	80	1386 lm
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2208 lm

Order Code	Full Product Name	Počáteční náhradní teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání	Počáteční světelný tok
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 světelného toku do horního poloprostoru
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
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	3
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	3
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	3
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	0
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3

Order Code	Full Product Name	Poměr světelného toku do horního poloprostoru
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
32961000	BDP100 LED60/740 II DS 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
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

Order Code	Full Product Name	Poměr světelného toku do horního poloprostoru
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	3
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	10
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10

Order Code	Full Product Name	Poměr světelného toku do horního poloprostoru
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
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 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
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	GR
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	GR
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	GR
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	GR
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	SI
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI

Order Code	Full Product Name	Barva
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
32961000	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	SI
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	GR
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	GR
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	GR
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	GR
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	GR
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	GR
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	GR
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	GR
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	SI
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	GR
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	SI
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

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Barva
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	GR
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	SI
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI

Order Code	Full Product Name	Barva
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 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

