



TownGuide Performer — dokładnie tak, jak trzeba

TownGuide Performer

Rodzina TownGuide Performer obejmuje sześć opraw o znanych, ale jednocześnie nowoczesnych kształtach: płaskiego stożka, czaszy, klasycznego stożka, klasycznego układu, układu T i Tzero. Klosz każdej z tych opraw może być przezroczysty lub matowy. Oprawy są dostępne o różnej wartości strumienia świetlnego, temperatur barwowych i trwałości. Bez problemu można wybrać model pasujący do specyficznych wymogów instalacji. Dodatkowo oprawa współpracuje z różnymi układami sterującymi, dzięki którym może się stać integralnym elementem całościowego programu obniżenia zużycia energii. Można do niej podłączyć m.in. autonomiczne sterowniki LumiStep i DynaDimmer, układy sterowania przyciemnianiem SDU czy komputery z aplikacją do zarządzania oświetleniem CityTouch umożliwiającą zdalne sterowanie oprawami. Instalacja opraw jest bardzo łatwa. Dzięki umieszczoneму w nakładce złącza bagnetowego ze zintegrowanym dławikiem oprawa w ogóle nie wymaga otwierania przy montażu. Oprawy zaprojektowano z myślą o maksymalnym obniżeniu ich całkowitego kosztu użytkowania. Ponadto są one przeznaczone dla źródeł LED i współpracują z różnymi systemami sterującymi, przez co wymagają znacznie mniej energii i niezbędnych konserwacji niż oświetlenie konwencjonalne.

Korzyści

- Sześć znanych i jednocześnie nowoczesnych wzorów wizualnych, które komponują się z otoczeniem i podnoszą jego estetykę.
- Źródła światła LED w połączeniu z różnorodnymi układami optycznymi pozwalają uzyskać optymalną konfigurację w konkretnym zastosowaniu. Supernowoczesne źródła LED zapewniają wysoki komfort wizualny kierowcom i pieszym.
- Znacznie ograniczenie zużycia energii i emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z lampami rtęciowymi HPL, sodowymi SON-T i kompaktowymi świetlówkami; dalsze oszczędności możliwe po zastosowaniu funkcji stałego strumienia świetlnego i przyciemniania (łącznie redukcja nawet o 80% w porównaniu z lampami rtęciowymi HPL).

Cechy

- Specjalna oprawa LED, zoptymalizowana pod kątem zminimalizowania całkowitego kosztu użytkowania
- Bogaty wybór wartości strumienia świetlnego — od 1200 do 7000 lumenów (GRN) lub od 4000 do 12 000 lumenów (ECO)
- Wartości temperatur barwowych: 3000 K (ciepła biel) i 4000 K (neutralna biel)
- Bardzo wysoka trwałość sięgająca 100 000 godzin (GRN) lub 80 000 godzin (ECO) przy L80B10
- Złącze bagnetowe umożliwiające łatwy montaż bez otwierania oprawy
- Można stosować w nowych instalacjach lub jako bezpośredni zamiennik w istniejących instalacjach
- Odporna na uderzenia (IK10), odporna na wnikanie czynników zewnętrznych (IP66)
- Technologia płytek drukowanych TailorFit
- 3-letnia gwarancja w standardzie; opcjonalnie oferujemy rozszerzone gwarancje i usługi wsparcia technicznego przez cały okres użytkowania

Zastosowanie

- Tereny mieszkaniowe: ulice osiedlowe, ścieżki rowerowe i chodniki, ronda, skwery, parki i place zabaw, parkingi
- Centra miast: boczne ulice, skwery, parki i place zabaw, ścieżki rowerowe i chodniki, parkingi, ronda, tereny handlowe i strefy ruchu pieszych
- Strefy komercyjne i węzły transportowe: tereny przemysłowe, parkingi, stacje paliw, lotniska, przystanie, węzły transportu publicznego
- Tereny sportowe: parkingi

Specyfikacje

Typ	BDP100 (płaski stożek) BDP101 (czasza) BDP102 (klasyczny stożek) BDP103 (klasyczny układ T) BDP104 (układ T) BDP105 (układ Tzero)	Strumień świetlny	GreenLine: 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000 lub 7000 lm EconomyLine: 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10 000, 11 000 lub 12 000 lm
Źródło światła	Wbudowany moduł LED	Skuteczność świetlna oprawy	GreenLine: 84-112 lm/W (dla przezroczystego klosza; wersja 4000 K) EconomyLine: 93-108 lm/W (dla przezroczystego klosza; wersja 4000 K)
Moc	Od 10 do 98 W zależnie od konfiguracji źródeł LED i temperatury barwowej	Temperatura barwowa	3000 K (ciepła biel) 4000 K (neutralna biel)
		Wskaźnik oddawania barw	≥ 80

TownGuide Performer

Utrzymanie strumienia świetlnego — L80B10	GreenLine: 100 000 w temperaturze 25°C
Zakres temperatur pracy	EconomyLine: 80 000 godzin w temperaturze 25°C
	Od -20 do +35 °C

Specyfikacje

Wejście sterujące	1-10 V lub DALI
Przyciemnianie	SDU-LineSwitch, DynaDimmer, LumiStep
Opcje	Funkcja stałego strumienia świetlnego (CLO), możliwość połączenia jej z funkcją przyciemniania Starsense RF OLC Przyciemnianie z wykorzystaniem zasilania (AmpDim) CityTouch LightWave Wersja w klasie ochronności II Minifotokomórka lub gniazdo NEMA Ochrona przeciwprzepięciowa 10 kV (SRG) Fabrycznie mocowany przewód H07RN-F-1 mm o zewnętrznej długości 4, 5 lub 6 m
Optyka	Rozsył szeroki na tereny mieszkalne (DRW), szeroki (DW), wąski (DN), średni (DM) lub symetryczny (DS)
Klosz	Klosz z poliwęglanu przezroczystego (PCC) lub matowanego (PCF)
Materiał	Ostona i nakładka: wysokociśnieniowy odlew aluminiowy Klosz: poliwęglan odporny na uderzenia z zabezpieczeniem przeciwko promieniowaniu UV

Zasilacz	Zintegrowany programowalny zasilacz LED
Zasilacz/przełącznik danych	Philips Xitanium Prog+
Zasilanie	120-277 V / 50-60 Hz

Kolor	srebrnoszary (RAL9006), szary aluminiowy (RAL9007), czarny (RAL9005) lub jasnoszary (RAL7035) Inne kolory RAL lub AKZO Futura dostępne na zamówienie
Złącza	Złącze bagnetowe z wbudowanym dławikiem M20
Konserwacja	Czynności naprawcze tylko w (najbliższym) warsztacie
Instalacja	Montaż na szczycie słupa: wejście osiowe Ø 48–76 mm (48P, 62P lub 76P) Zalecana wysokość montażu: 4–6 m Maksymalna wartość SCx: - BDP100 (płaski stożek): 0,051 m ² - BDP101 (czasza): 0,095 m ² - BDP102 (klasyczny stożek): 0,088 m ² - BDP103 (układ T): 0,093 m ² - BDP104 (T): 0,053 m ² - BDP105 (Tzero): 0,053 m ²
Dławik	M20, kabel Ø 6–12 mm
Akcesoria	Specjalny adaptor do montażu na szczycie słupa Ø 90 mm (w połączeniu z nakładką Ø 62 mm)

Wersje

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE - LED GreenLine 3000 lm



TownGuide Performer

Wersje



TOWNGUIDE PERF T - LED
GreenLine 3000 lm



Więcej o produkcie



TownGuide Performer

Więcej o produkcie



TownGuide_Performe-
BDP100_105-DPP.TIF

Certyfikaty i zastosowania

Kod mechanicznej odporności na uderzenia IK10

Informacje podstawowe

Znak CE CE
Zawiera zasilacz tak
Oznaczenie ENEC ENEC
Oznaczenie palności NO
Źródło światła wymienne tak
Liczba jednostek osprzętu 1

Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku -
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie 0°

Warunki dotyczące zastosowań

Order Code	Full Product Name	Maksymalny poziom ściemnienia
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	-
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	-
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	-
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Nie dotyczy
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	Nie dotyczy
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	-
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Nie dotyczy
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Nie dotyczy
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Nie dotyczy
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Nie dotyczy
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Nie dotyczy
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Nie dotyczy
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Nie dotyczy
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Nie dotyczy
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	-
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	-
32048800	BDP101 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	-
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	-
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	-
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	-
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	-
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	-
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie dotyczy
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nie dotyczy

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Order Code	Full Product Name	Funkcja ściemniania
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	tak
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	tak
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	tak
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	brak
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	brak
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	tak
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	brak
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	brak
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	brak
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	brak
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	brak
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	brak

Order Code	Full Product Name	Funkcja ściemniania
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	brak
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	brak
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	tak
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	tak
32048800	BDP101 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	tak
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	tak
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	tak
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	tak
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	tak
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	tak
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	brak
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	brak

Informacje podstawowe (1/2)

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu			
		światła oprawy oświetleniowej	Kolor części	Powłoka	Barwa źródła światła
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	AL	brak	740 barwa biała neutralna
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	AL	brak	830 barwa ciepło-biała
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	brak	740 barwa biała neutralna
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	830 barwa ciepło-biała
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	830 barwa ciepło-biała
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	AL	brak	830 barwa ciepło-biała
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	50° x 70°	AL	brak	740 barwa biała neutralna
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 barwa ciepło-biała
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 barwa biała neutralna
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 barwa biała neutralna
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 barwa ciepło-biała
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 barwa ciepło-biała
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 barwa ciepło-biała

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu			
		światła oprawy oświetleniowej	Kolor części	Powłoka	Barwa źródła światła
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 barwa ciepło-biała
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	AL	brak	830 barwa ciepło-biała
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	AL	brak	830 barwa ciepło-biała
32048800	BDP101 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	50° x 70°	AL	brak	830 barwa ciepło-biała
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	AL	brak	830 barwa ciepło-biała
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	AL	brak	830 barwa ciepło-biała
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	50° x 70°	AL	brak	830 barwa ciepło-biała
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	AL	brak	740 barwa biała neutralna
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	AL	brak	830 barwa ciepło-biała
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	brak	830 barwa ciepło-biała
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	brak	830 barwa ciepło-biała

Informacje podstawowe (2/2)

Order Code	Full Product Name	Typ pokrywy optycznej/ soczewki		Kod rodziny	Liczba źródeł	Typ optyki	Rodzina produktów
		Test rozżarzonego drutu	światła	źródła światła	światła		
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	PCC	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED30	4	rozsył światłości wąski	BDP100
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	PCC	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED40	4	rozsył światłości średni	BDP100
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED40	3	rozsył światłości szeroki	BDP100
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED40	-	rozsył światłości szeroki	BDP100
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED30	-	rozsył światłości symetryczny	BDP100
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	PCF	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED50	6	rozsył światłości symetryczny	BDP100
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	PCF	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED50	6	rozsył światłości szeroki	BDP100
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED50	-	rozsył światłości symetryczny	BDP100
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED50	-	rozsył światłości symetryczny	BDP100
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED70	-	rozsył światłości symetryczny	BDP100
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED70	-	rozsył światłości symetryczny	BDP100
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	PCF	-	LED20	-	rozsył światłości symetryczny	BDP100
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	PCF	-	LED30	-	rozsył światłości symetryczny	BDP100
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	PCF	-	LED40	-	rozsył światłości symetryczny	BDP100
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	PCC	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED60	8	rozsył światłości średni	BDP101
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	PCF	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED60	8	rozsył światłości symetryczny	BDP101
32048800	BDP101 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	PCF	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED20	4	rozsył światłości szeroki	BDP101
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	PCC	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED40	4	rozsył światłości szeroki	BDP102
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	PCF	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED50	4	rozsył światłości symetryczny	BDP102
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	PCF	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED35	4	rozsył światłości szeroki	BDP102
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	PCC	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED30	4	rozsył światłości średni	BDP104
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	PCF	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED40	3	rozsył światłości symetryczny	BDP104
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED50	6	rozsył światłości szeroki	BDP103
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatura 650°C, czas 5 s	LED120	8	rozsył światłości szeroki	BDP103

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Znamionowy			Order Code	Full Product Name	Znamionowy		
		Znamionowa temperatura barwowa	wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny			Znamionowa temperatura barwowa	wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	4000 K	70	2400 lm	90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3040 lm
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	3002 lm	90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	3000 K	80	3040 lm

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Znamionowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	3000 K	80	2340 lm
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	2565 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	2850 lm
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	2850 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	4536 lm

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Znamionowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	3000 K	80	3304 lm
32048800	BDP101 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	3000 K	80	1200 lm
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	3002 lm
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	2655 lm
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	3000 K	80	2030 lm
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	4000 K	70	2340 lm
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3000 K	80	1862 lm
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2205 lm
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4700 lm

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń
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
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	3
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	3
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	3
90603200	BDP100 LED50/830 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

Order Code	Full Product Name	Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń
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
32048800	BDP101 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	15
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	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
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	4
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	4

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Kolor
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

Order Code	Full Product Name	Kolor
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	GR
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	GR
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	SI

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Kolor	Order Code	Full Product Name	Kolor
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	SI	90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	SI
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	GR	32048800	BDP101 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	SI
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	GR	90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	SI
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	GR	90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	SI
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	GR	32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	SI
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	GR	90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	SI
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	GR	90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	SI
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	GR	91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	SI	91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	SI

