



TownGuide Performer

— создана для удовлетворения ваших потребностей

TownGuide Performer

Линейка TownGuide Performer включает шесть узнаваемых и вместе с тем современных форм: плоский конус, колпак, классический конус, классическая модель, Т-образная модель и модель Tzero. Все варианты доступны в исполнении с прозрачным или матовым колпаком. Широкий диапазон значений светового потока и выбор цвета, а также различные сроки службы позволяют легко выбрать вариант, который будет оптимально соответствовать требованиям вашего проекта. Кроме того, возможности систем управления светильников TownGuide Performer позволяют интегрировать их в уже действующие программы экономии электроэнергии: автономные системы LumiStep и DynaDimmer, управление включением и изменением яркости света SDU, удаленное подключение к программному обеспечению по управлению освещением CityTouch и др. Простая установка. Благодаря расположенному на втулке байонетному соединению со встроенным вводом светильник даже не нужно открывать для выполнения установки. Компания Philips приложила все усилия к тому, чтобы сделать совокупную стоимость владения светильниками как можно более привлекательной. Светодиодные технологии, используемые в светильниках TownGuide Performer, совместимы с различными системами управления и обеспечивают значительное сокращение расходов на электроэнергию и обслуживание.

Преимущества

- Шесть узнаваемых и вместе с тем современных форм, гармонично вписывающихся в окружающую обстановку и улучшающих ее
- Светодиодные источники света в сочетании с широким выбором оптики позволяют подобрать оптимальную конфигурацию для конкретных задач. Современное светодиодное освещение повышает зрительный комфорт водителей, велосипедистов и пешеходов.
- Значительное снижение энергопотребления и уменьшение объема выбрасываемого в атмосферу углекислого газа по сравнению с ртутными лампами или люминесцентными лампами SON-T и PL-L, дополнительная экономия электроэнергии при использовании функций обеспечения постоянной светоотдачи или уменьшения яркости света (экономия может достигать 80 % по сравнению с ртутными лампами)

Характеристики

- Специально разработанные светодиодные светильники, оптимизированные для минимизации совокупной стоимости владения
- Широкий выбор световых потоков: от 1200 до 7000 люмен (GRN) или от 4000 до 12 000 люмен (ECO)
- Цвета на выбор: 3000 К (теплый белый), 4000 К (нейтральный белый)
- Длительный срок службы: 100 000 часов (GRN) или 80 000 часов (ECO) при L80B10 (сохранение светового потока на уровне не ниже 80 % и количества отказов на уровне не более 10 %)
- Байонетное соединение обеспечивает легкую установку без необходимости открытия светильника
- Подходят как для установки нового освещения, так и для поштучной замены светильников в действующих световых решениях
- Вандалостойкий (IK10), пыле- и влагозащита (IP66)
- Технология TailorFit PCB
- Программа стандартной трехлетней гарантии, в качестве дополнительных услуг предлагается расширенная гарантия или пожизненное обслуживание

Применение

- Жилые районы: жилые улицы, велосипедные и пешеходные дорожки, транспортные развязки, скверы, парки, игровые площадки, парковки
- Центральные районы города: переулки, скверы/парки и игровые площадки, велосипедные и пешеходные дорожки, парковки, транспортные развязки, торговые и пешеходные зоны
- Нежилые зоны и транспортные узлы: промышленные зоны, парковки, автозаправочные станции, аэропорты, порты, зоны общественного транспорта
- Спортивные сооружения: парковки

TownGuide Performer

Versions



OPPR BDP100i 0005



OPPR BDP100i 0015



BDP104 TownGuide Performer T, clear

Чертеж размеров

TownGuide Performer

Сведения о продукте



OPDP_BDP100i_0011-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0001-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0003-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0007-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0009-Detail
photo



TownGuide_Performe-
BDP100_105-DPP.TIF

Общая информация

Маркировка CE	Да
Драйвер в комплекте	Да
Знак пожароопасности	-
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650 °С, продолжительность 5 с
Сменный источник света	Да
Количество единиц ПРА	1 шт.

Технические характеристики освещения

Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	0°

Механические компоненты и корпус

Цвет корпуса	Серебристый
--------------	-------------

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK10
Код защиты от проникновения (IP)	IP66

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч	0,5 %
--	-------

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Код лампового семейства	Код семейства продуктов
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	LED30	BDP100
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	LED40	BDP100
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED40	BDP100
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED50	BDP100
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED60	BDP100
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED40	BDP100
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED50	BDP100
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60	BDP100
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED40	BDP100
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED50	BDP100
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED60	BDP100
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED40	BDP100
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED50	BDP100
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60	BDP100
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	LED50	BDP100
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	LED50	BDP100
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	LED60	BDP100
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED40	BDP100
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED50	BDP100
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60	BDP100
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	LED40	BDP100
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	LED50	BDP100
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	LED60	BDP100
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED40	BDP100
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED50	BDP100
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60	BDP100
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20	BDP100
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50	BDP100
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	LED100	BDP100
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	LED60	BDP101
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	LED30	BDP101
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	LED35	BDP101
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	LED100	BDP101
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	LED60	BDP101
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	LED40	BDP102
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED40	BDP102
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED50	BDP102
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED60	BDP102
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED40	BDP102
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED50	BDP102
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60	BDP102
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED40	BDP102
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED50	BDP102
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED60	BDP102
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED40	BDP102
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED50	BDP102
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60	BDP102
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	LED50	BDP102
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	LED40	BDP102
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	LED50	BDP102

Order Code	Full Product Name	Код лампового семейства	Код семейства продуктов
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	LED60	BDP102
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED40	BDP102
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED50	BDP102
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60	BDP102
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	LED40	BDP102
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	LED50	BDP102
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	LED60	BDP102
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED40	BDP102
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED50	BDP102
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60	BDP102
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20	BDP102
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	LED30	BDP102
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	LED35	BDP102
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50	BDP102
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	LED70	BDP102
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20	BDP103
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	LED35	BDP103
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50	BDP103
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	LED120	BDP103
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	LED30	BDP104
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	LED40	BDP104
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	LED40	BDP100
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50	BDP104
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	LED100	BDP104

Технические характеристики освещения (1/2)

Order Code	Full Product Name	Светораспределение светильника	Цвет источника света	Коррелированная цветовая			Full Product Name	Светораспределение светильника	Цвет источника света	Коррелированная цветовая		
				температура (ном.)	Тип оп крыш Order Code	температура (ном.)				Тип оп крыш		
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	Нейтральный белый 740	4000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI	75°	Нейтральный белый 740	4000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	Теплый белый 830	3000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI	75°	Нейтральный белый 740	4000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	4000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI	75°	Нейтральный белый 740	4000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	4000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	
910500991058	BDP100 LED60/740	50° x 70°	Нейтральный белый 740	4000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный							

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Светораспределение светильника	Цвет источника света	Коррелированная			Full Product Name	Светораспределение светильника	Цвет источника света	Коррелированная		
				цветовая температура (ном.)	Тип оп крышки	температура				цветовая температура (ном.)	Тип оп крышки	температура
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 840	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Светораспределение светильника	Цвет источника света	Коррелированная			Full Product Name	Светораспределение светильника	Цвет источника света	Коррелированная		
				цветовая температура (ном.)	Тип оптического крышка	температура				цветовая температура (ном.)	Тип оптического крышки	температура
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный	910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Светораспределение светильника	Цвет источника света	Коррелированная цветовая температура			Order Code	Full Product Name	Светораспределение светильника	Цвет источника света	Коррелированная цветовая температура		
				температура (ном.)	Тип оп крышки	температура (ном.)					Тип оп крышки		
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый		
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый		
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый		
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	9105009911024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный		
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	9105009911025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый		
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	9105009911059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	4000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый		
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	9105009911147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый		
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый	9105009911149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый		
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	3000 К	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый								

Технические характеристики освещения (2/2)

Order Code	Full Product Name	Кoeffициент цветопередачи			Количество источников света	Тип оптики для размещения вне зданий	Количество ос на	Order Code	Full Product Name	Кoeffициент цветопередачи			Количество источников света	Тип оптики для размещения вне зданий	Кoeffициент освещенности направленного света
		(CRI)	Светоотдача	Света						(CRI)	Светоотдача	Света			
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	70	2 291 лм	4	Узкое распределение	3	910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	80	2 888 лм	4	Среднее распределение	3		
							910500991056	BDP100 LED40/740	70	3 040 лм	3	Широкое распределение	3		

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Коэффициент		Количество источников света	Тип оптики для размещения вне зданий	Количество ос	Order Code	Full Product Name	Коэффициент		Количество источников света	Тип оптики для размещения вне зданий	Коэффициент освещенности направленного света
		цветопередачи (CRI)	Светоотдача						цветопередачи (CRI)	Светоотдача			
	II DW PCC SI LS-6 62P							II DS PCF SI CLO-LS-6 6					
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	70	3 750 лм	4	Широкое распределение	3	910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	70	2 700 лм	4	Широкое распределение	3
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	70	4 500 лм	4	Широкое распределение	3	910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	70	3 240 лм	4	Широкое распределение	3
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	70	3 080 лм	3	Симметричное распределение	3	910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	70	2 280 лм	3	Симметричное распределение	3
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	70	3 800 лм	4	Симметричное распределение	3	910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	70	2 800 лм	4	Симметричное распределение	3
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	70	4 500 лм	4	Симметричное распределение	3	910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	70	3 240 лм	4	Симметричное распределение	3
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	80	3 040 лм	3	Широкое распределение	3	910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	80	2 160 лм	3	Широкое распределение	3
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	80	3 700 лм	4	Широкое распределение	3	910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	80	2 650 лм	4	Широкое распределение	3
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	80	4 500 лм	4	Широкое распределение	3	910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	80	3 240 лм	4	Широкое распределение	3
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	80	3 080 лм	3	Симметричное распределение	3	910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	80	2 280 лм	3	Симметричное распределение	3
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	80	3 800 лм	4	Симметричное распределение	3	910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	80	2 800 лм	4	Симметричное распределение	3
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	80	4 500 лм	4	Симметричное распределение	3	910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	80	3 240 лм	4	Симметричное распределение	3
910500991011	BDP100 LED50/830	80	1 862 лм	6	Симметричное распределение	3	910500991112	BDP100 LED20/830	80	1 160 лм	4	Широкое распределение	3

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Кэффициент цветопередачи (CRI)	Светоотдача	Количество источников света	Тип оптики для размещения вне зданий	Количество на осн	Order Code	Full Product Name	Кэффициент цветопередачи (CRI)	Светоотдача	Количество источников света	Тип оптики для размещения вне зданий	Коэффициент освещенности направленного света
	DW PCF SI CLO 62P						910500991086	BDP102 LED40/740	70	3 280 лм	3	Симметричное распределение	3
910500991115	BDP100 LED50/830	80	2 576 лм	6	Широкое распределение	3		II DS PCC SI LS-6 62P					
	DW PCF SI CLO 62P						910500991087	BDP102 LED50/740	70	4 050 лм	4	Симметричное распределение	3
910500991117	BDP100 LED100/830	80	4 240 лм	6	Широкое распределение	3		II DS PCC SI LS-6 62P					
	DW PCF SI CLO 62P						910500991088	BDP102 LED60/740	70	4 740 лм	4	Симметричное распределение	3
910500991015	BDP101 LED60/830	80	2 300 лм	8	Симметричное распределение	15		II DS PCC SI LS-6 62P					
	II DS PCF SI CLO-DDF2 6						910500991092	BDP102 LED40/830	80	3 160 лм	3	Широкое распределение	3
								II DW PCC SI LS-6 62P					
910500991121	BDP101 LED30/830	80	1 798 лм	4	Широкое распределение	15		BDP102 LED50/830	80	3 850 лм	4	Широкое распределение	3
	DW PCF SI CLO 62P							II DW PCC SI LS-6 62P					
910500991122	BDP101 LED35/830	80	2 013 лм	4	Широкое распределение	15		BDP102 LED60/830	80	4 680 лм	4	Широкое распределение	3
	DW PCF SI CLO 62P							II DW PCC SI LS-6 62P					
910500991125	BDP101 LED100/830	80	4 560 лм	6	Широкое распределение	15		BDP102 LED40/830	80	3 280 лм	3	Симметричное распределение	3
	DW PCF SI CLO 62P							II DS PCC SI LS-6 62P					
910500991014	BDP101 LED60/830	80	4 424 лм	8	Среднее распределение	3		BDP102 LED50/830	80	4 000 лм	4	Симметричное распределение	3
	II DM PCC SI CLO-DDF2 6						910500991099	II DS PCC SI LS-6 62P					
910500991021	BDP102 LED40/830	80	3 116 лм	4	Широкое распределение	3	910500991101	BDP102 LED60/830	80	4 740 лм	4	Симметричное распределение	3
	II DW PCC SI CLO-DDF1 6							II DS PCC SI LS-6 62P					
910500991080	BDP102 LED40/740	70	3 160 лм	3	Широкое распределение	3	910500991023	BDP102 LED50/830	80	1 900 лм	4	Симметричное распределение	10
	II DW PCC SI LS-6 62P							II DS PCF SI CLO-DDF1 6					
910500991081	BDP102 LED50/740	70	3 900 лм	4	Широкое распределение	3	910500991083	BDP102 LED40/740	70	2 280 лм	3	Широкое распределение	10
	II DW PCC SI LS-6 62P							II DW PCF SI LS-6 62P					
910500991082	BDP102 LED60/740	70	4 680 лм	4	Широкое распределение	3	910500991084	BDP102 LED50/740	70	2 800 лм	4	Широкое распределение	10
	II DW PCC SI LS-6 62P							II DW PCF SI LS-6 62P					

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Коэффициент		Количество источников света	Тип оптики для размещения вне зданий	Количество ос	Order Code	Full Product Name	Коэффициент		Количество источников света	Тип оптики для размещения вне зданий	Коэффициент освещенности
		цветопередачи (CRI)	Светоотдача						цветопередачи (CRI)	Светоотдача			
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	70	3 300 лм	4	Широкое распределение	10	910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1 947 лм	4	Широкое распределение	10
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	70	2 360 лм	3	Симметричное распределение	10	910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	80	2 714 лм	6	Широкое распределение	10
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	70	2 950 лм	4	Симметричное распределение	10	910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	80	3 584 лм	8	Широкое распределение	10
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	70	3 360 лм	4	Симметричное распределение	10	910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1 060 лм	4	Широкое распределение	4
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	80	2 280 лм	3	Широкое распределение	10	910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1 716 лм	4	Широкое распределение	4
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	80	2 800 лм	4	Широкое распределение	10	910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	80	2 346 лм	6	Широкое распределение	4
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	80	3 300 лм	4	Широкое распределение	10	910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	80	4 800 лм	8	Широкое распределение	4
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	80	2 360 лм	3	Симметричное распределение	10	910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	70	2 204 лм	4	Среднее распределение	3
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	80	2 900 лм	4	Симметричное распределение	10	910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	80	1 386 лм	3	Симметричное распределение	3
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	80	3 360 лм	4	Симметричное распределение	10	910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	70	2 160 лм	3	Широкое распределение	3
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1 200 лм	4	Широкое распределение	10	910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	80	2 208 лм	6	Широкое распределение	3
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1 740 лм	4	Широкое распределение	10	910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	80	3 680 лм	6	Широкое распределение	3

Эксплуатационные и электрические характеристики

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	19,6 B
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	32,5 B
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	27,5 B
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	34 B
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	39 B
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	27,5 B
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	34 B
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	39 B
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	32,5 B
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	41 B
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	47 B
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	32,5 B
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	41 B
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	47 B
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	32,5 B
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	34 B
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	39 B
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	27,5 B
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	34 B
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	39 B
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	32,5 B
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	41 B
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	47 B
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	32,5 B
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	41 B
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	47 B
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 B
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 B
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	74 B
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	40 B
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	23,5 B
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 B
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	74 B
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	46,5 B
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	32,5 B
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	27,5 B
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	34 B

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	39 B
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	27,5 B
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	34 B
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	39 B
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	32,5 B
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	41 B
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	47 B
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	32,5 B
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	41 B
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	47 B
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	32,5 B
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	27,5 B
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	34 B
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	39 B
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	27,5 B
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	34 B
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	39 B
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	32,5 B
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	41 B
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	47 B
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	32,5 B
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	41 B
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	47 B
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 B
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	23,5 B
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 B
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 B
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	54 B
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 B
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 B
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 B
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	92 B
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	19,6 B
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	27 B
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	27,5 B
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 B
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	74 B

Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность диммирования
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Да
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Да
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Да
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Да
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Да
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Да
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Да
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Да
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Да
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Да

Order Code	Full Product Name	Возможность диммирования
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Да
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Да
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Да
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Да
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Да
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Да
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Да
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Да
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Да
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Да

Order Code	Full Product Name	Возможность диммирования
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Да
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Да
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Да
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Да
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Да
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Да
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Да
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Да
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Да
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Да
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Да
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Да
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Да
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Да
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Да
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Да
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Да
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Да
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Да
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Да
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Да

Order Code	Full Product Name	Возможность диммирования
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Да
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Да
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Да
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Да
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Да
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Да
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Да
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Да
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Да
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Да
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Да
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Да
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Да
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Да
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Да
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Да
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Нет

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Защита от скачков напряжения (общая/ дифференциальная)
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме

Order Code	Full Product Name	Защита от скачков напряжения (общая/ дифференциальная)
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Максимальный уровень диммирования
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	50%
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	50%
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50%
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%

Order Code	Full Product Name	Максимальный уровень диммирования
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	50%
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	50%
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	50%
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Не применимо

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991089

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991064

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991080

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991074

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991010

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991104

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991136

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991021

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991062

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991085

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991093

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991066

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991073

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991082

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991014

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991090

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991112

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991077

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991024

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991079

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991223

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991103

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991149

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991069

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991084

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991071

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991078

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991081

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991086

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991083

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991096

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991094

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991058

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991139

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991015

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991097

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991025

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991009

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991076

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991057

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991060

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991098

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991087

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991132

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991063

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991068

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991059

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991128

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991065

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991072

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991101

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991088

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991061

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991056

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991122

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991091

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991125

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991095

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991129

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991210

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991067

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991121

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991147

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991070

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991102

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991117

TownGuide Performer

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991075

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991142

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991138

