



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

Спецификации

Тип	BDP100 (плоский конус) BDP101 (колпак) BDP102 (классический конус) BDP103 (классическая T-образная модель) BDP104 (T-образная модель) BDP105 (модель Tzero)	Светоотдача	GreenLine: 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000 или 7000 лм EconomyLine: 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000 или 12000 лм
Источник света	Встроенный светодиодный модуль	Эффективность освещения	GreenLine: 84-112 lm/W (прозрачный плафон; 4000 К) EconomyLine: 93-108 lm/W (прозрачный плафон; 4000 К)
Мощность	10–98 Вт в зависимости от конфигурации светодиодов	Коррелированная цветовая температура	3000 К (теплый белый) 4000 К (нейтральный белый)

TownGuide Performer

Коэффициент цветопередачи	≥ 80
Стабильность светового потока — L80B10	GreenLine: 100,000 часов при 25 °C EconomyLine: 80,000 часов при 25 °C
Диапазон рабочих температур	от -20 до +35°C

Спецификации

Вход системы управления	1-10 В или DALI
Изменение яркости света	SDU-LineSwitch DynaDimmer LumiStep
Опции	Постоянная светоотдача, также с возможностью уменьшения яркости света Starsense RF OLC Уменьшение яркости света за счет снижения напряжения в сети (AmpDim) CityTouch LightWave Модель класса II Мини-фотоэлемент или гнездо NEMA Защита от скачков напряжения до 10 кВ (SRG) Устанавливаемый на заводе кабель (H07RN-F-1 мм) длиной 4, 5 или 6 м
Оптика	Распределение света: широкое для жилых кварталов (DRW), широкое (DW), узкое (DN), среднее (DM) или симметричное (DS)
Оптический плафон	Плафон из прозрачного (PCC) или матового (PCF) поликарбоната

Драйвер	Встроенный программируемый светодиодный драйвер
Источник питания/данных	Philips Xitanium Prog+
Сетевое напряжение	120 - 277 В / 50 - 60 Гц

Материал	Купол и втулка: литой под давлением алюминий Крышка: поликарбонат, стойкий к ударным нагрузкам, стабилизирован по УФ-излучению
Цвет	серебряно-серый (RAL9006), серый алюминий (RAL9007), черный (RAL9005) или светло-серый (RAL7035) Можно заказать другие цвета палитры RAL и AKZO Futura
Соединение	Байонетное соединение со встроенным вводом M20
Техобслуживание	Обслуживание только в мастерских (местных)
Установка	Верхний монтаж: осевой вход Ø 48–76 мм (48P, 62P или 76P) Рекомендуемая высота монтажа: 4–6 м Макс. SCx: - BDP100 (плоский конус): 0,051 м² - BDP101 (колпак): 0,095 м² - BDP102 (классический конус): 0,088 м² - BDP103 (классическая Т-образная модель): 0,093 м² - BDP104 (Т): 0,053 м² - BDP105 (Tzero): 0,053 м²
Кабельный ввод	M20, кабель Ø 6–12 мм
Комплектующие	Специальный адаптер для верхнего монтажа Ø 90 мм (вместе со втулкой Ø 62 мм)

Versions

TownGuide Performer BDP100 —
светильник для пешеходной зоны с
прозрачным колпаком



TownGuide Performer BDP100 —
светильник для пешеходной зоны с
матовым колпаком



TownGuide Performer

Versions



TownGuide Performer BDP101 —
светильник для пешеходной зоны с
прозрачным колпаком



TownGuide Performer BDP101 —
светильник для пешеходной зоны с
матовым колпаком



TownGuide Performer BDP102 —
светильник для пешеходной зоны с
прозрачным колпаком



TownGuide Performer BDP102 —
светильник для пешеходной зоны с
матовым колпаком



TownGuide Performer BDP104 —
светильник для пешеходной зоны с
прозрачным колпаком



TownGuide Performer BDP104 —
светильник для пешеходной зоны с
матовым колпаком



TownGuide Performer BDP103 —
светильник для пешеходной зоны с
матовым колпаком

TownGuide Performer

Сведения о продукте



TownGuide_Performe-
BDP100_105-DPP.TIF

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK10
Общая информация	
Маркировка CE	CE mark
Цвет деталей	All parts colored
Покрытие	-
Драйвер в комплекте	Yes
Знак пожароопасности	NO
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность 5 с
Сменный источник света	Yes
Количество единиц ПРА	1 unit

Технические характеристики освещения

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

Механические компоненты и корпус

Цвет	Silver
------	--------

Условия эксплуатации

Order Code	Full Product Name	Максимальный уровень уменьшения яркости света
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	50%
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	50%
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
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%
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	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	Not applicable
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	50%
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
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%
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%

Order Code	Full Product Name	Максимальный уровень уменьшения яркости света
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	Not applicable
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
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%
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable

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 и до 6 кВ в обычном режиме
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме

Order Code	Full Product Name	Защита от скачков напряжения (общая/дифференциальная)
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 6 кВ в обычном режиме

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Yes
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Yes
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Yes
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Yes
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Yes

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Yes
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Yes
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Yes
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Yes
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Yes
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	No
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	No

Общая информация (1/2)

Order Code	Full Product Name	Распределение света	Цвет источника света	Тип оптического плафона/ линзы	Код лампового семейства
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	Нейтральный белый 740	PCC	LED30
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	Теплый белый 830	PCC	LED40
910500991056	BDP100 LED40/740 II	50° x 70°	Нейтральный белый 740	PCC	LED40

Order Code	Full Product Name	Распределение света	Цвет источника света	Тип оптического плафона/ линзы	Код лампового семейства
	DW PCC SI LS-6 62P				
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	PCC	LED50
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	PCC	LED60
910500991062	BDP100 LED40/740 II	75°	Нейтральный белый 740	PCC	LED40

Order Code	Full Product Name	Распределение света светильника	Цвет источника света	Тип оптического плафона/ линзы	Код лампового семейства
	DS PCC SI LS-6 62P				
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	PCC	LED50
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	PCC	LED60
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCC	LED40
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCC	LED50
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCC	LED60
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	PCC	LED40
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	PCC	LED50
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	PCC	LED60
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	Теплый белый 830	PCF	LED50
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	PCF	LED40
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	PCF	LED50
910500991061	BDP100 LED60/740 II	50° x 70°	Нейтральный белый 740	PCF	LED60

Order Code	Full Product Name	Распределение света светильника	Цвет источника света	Тип оптического плафона/ линзы	Код лампового семейства
	DW PCF SI LS-6 62P				
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	PCF	LED40
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	PCF	LED50
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 840	PCF	LED60
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED40
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED50
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED60
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	PCF	LED40
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	PCF	LED50
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	PCF	LED60
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED20
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED50
910500991117	BDP100 LED100/830	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED100

Order Code	Full Product Name	Распределение света светильника	Цвет источника света	Тип оптического плафона/ линзы	Код лампового семейства
	DW PCF SI CLO 62P				
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	Теплый белый 830	PCC	LED60
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	Теплый белый 830	PCF	LED60
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED30
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED35
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED100
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	Теплый белый 830	PCC	LED40
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	PCC	LED40
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	PCC	LED50
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	PCC	LED60
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	PCC	LED40
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	PCC	LED50
910500991088	BDP102 LED60/740 II	75°	Нейтральный белый 740	PCC	LED60

Order Code	Full Product Name	Распределение света светильника	Цвет источника света	Тип оптического плафона/ линзы	Код лампового семейства
	DS PCC SI LS-6 62P				
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCC	LED40
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCC	LED50
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCC	LED60
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	PCC	LED40
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	PCC	LED50
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	PCC	LED60
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	Теплый белый 830	PCF	LED50
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	PCF	LED40
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	PCF	LED50
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Нейтральный белый 740	PCF	LED60
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	PCF	LED40
910500991090	BDP102 LED50/740 II	75°	Нейтральный белый 740	PCF	LED50

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Распределение света светильника	Цвет источника света	Тип оптического плафона/ линзы	Код лампового семейства
	DS PCF SI LS-6 62P				
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Нейтральный белый 740	PCF	LED60
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED40
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED50
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED60
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	PCF	LED40
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	PCF	LED50
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Теплый белый 830	PCF	LED60
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED20
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED30
910500991130	BDP102 LED35/830	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED35

Order Code	Full Product Name	Распределение света светильника	Цвет источника света	Тип оптического плафона/ линзы	Код лампового семейства
	DW PCF SI CLO 62P				
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED50
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED70
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	Нейтральный белый 740	PCC	LED30
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	Теплый белый 830	PCF	LED40
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED50
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED100
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED20
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED35
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED50
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Теплый белый 830	PCF	LED120

Общая информация (2/2)

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Количество источников света		Тип оптики	Код семейства продуктов
		Количество источников света	Тип оптики		
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	4	Distribution narrow	BDP100	
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	4	Distribution medium	BDP100	
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3	Distribution wide	BDP100	
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4	Distribution wide	BDP100	
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4	Distribution wide	BDP100	
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3	Distribution symmetrical	BDP100	
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4	Distribution symmetrical	BDP100	
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4	Distribution symmetrical	BDP100	
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3	Distribution wide	BDP100	
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	4	Distribution wide	BDP100	
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	4	Distribution wide	BDP100	
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3	Distribution symmetrical	BDP100	
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4	Distribution symmetrical	BDP100	
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4	Distribution symmetrical	BDP100	
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	6	Distribution symmetrical	BDP100	
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3	Distribution wide	BDP100	
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4	Distribution wide	BDP100	
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4	Distribution wide	BDP100	
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3	Distribution symmetrical	BDP100	
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4	Distribution symmetrical	BDP100	
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4	Distribution symmetrical	BDP100	
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3	Distribution wide	BDP100	
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	4	Distribution wide	BDP100	
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	4	Distribution wide	BDP100	
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3	Distribution symmetrical	BDP100	

Order Code	Full Product Name	Количество источников света		Тип оптики	Код семейства продуктов
		Количество источников света	Тип оптики		
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	4	Distribution symmetrical	BDP100	
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	4	Distribution symmetrical	BDP100	
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4	Distribution wide	BDP100	
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	6	Distribution wide	BDP100	
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	6	Distribution wide	BDP100	
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	8	Distribution medium	BDP101	
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	8	Distribution symmetrical	BDP101	
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	4	Distribution wide	BDP101	
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4	Distribution wide	BDP101	
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	6	Distribution wide	BDP101	
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	4	Distribution wide	BDP102	
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3	Distribution wide	BDP102	
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4	Distribution wide	BDP102	
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4	Distribution wide	BDP102	
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3	Distribution symmetrical	BDP102	
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4	Distribution symmetrical	BDP102	
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4	Distribution symmetrical	BDP102	
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3	Distribution wide	BDP102	
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	4	Distribution wide	BDP102	
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	4	Distribution wide	BDP102	
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3	Distribution symmetrical	BDP102	
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4	Distribution symmetrical	BDP102	
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4	Distribution symmetrical	BDP102	
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	4	Distribution symmetrical	BDP102	
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3	Distribution wide	BDP102	

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Количество источников света		Тип оптики	Код семейства продуктов
		источников	света		
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4		Distribution wide	BDP102
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4		Distribution wide	BDP102
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3		Distribution symmetrical	BDP102
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4		Distribution symmetrical	BDP102
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4		Distribution symmetrical	BDP102
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3		Distribution wide	BDP102
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	4		Distribution wide	BDP102
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	4		Distribution wide	BDP102
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3		Distribution symmetrical	BDP102
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	4		Distribution symmetrical	BDP102
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	4		Distribution symmetrical	BDP102
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4		Distribution wide	BDP102

Order Code	Full Product Name	Количество источников света		Тип оптики	Код семейства продуктов
		источников	света		
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	4		Distribution wide	BDP102
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4		Distribution wide	BDP102
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	6		Distribution wide	BDP102
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	8		Distribution wide	BDP102
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	4		Distribution medium	BDP104
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3		Distribution symmetrical	BDP104
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	6		Distribution wide	BDP104
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	6		Distribution wide	BDP104
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4		Distribution wide	BDP103
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4		Distribution wide	BDP103
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	6		Distribution wide	BDP103
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	8		Distribution wide	BDP103

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Нач. корр.	Нач.	Начальная светоотдача
		цветовая температура	коэффициент цветопередачи	
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	4000 K	70	2400 lm
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO- LS-6 6	3000 K	80	3002 lm
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3040 lm
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3800 lm
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4560 lm
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3120 lm

Order Code	Full Product Name	Нач. корр.	Нач.	Начальная светоотдача
		цветовая температура	коэффициент цветопередачи	
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3850 lm
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4560 lm
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3040 lm
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3800 lm
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4560 lm
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3120 lm

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Нач. коэффициент цветопередачи	Начальная светоотдача
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3850 lm
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4560 lm
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO- LS-6 6	3000 K	80	2565 lm
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2200 lm
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2700 lm
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3300 lm
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2280 lm
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2850 lm
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3300 lm
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2200 lm
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2700 lm
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3300 lm
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2280 lm
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2850 lm
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3300 lm
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1092 lm
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2430 lm
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4346 lm
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO- DDF2 6	3000 K	80	4536 lm

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Нач. коэффициент цветопередачи	Начальная светоотдача
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	3000 K	80	3304 lm
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1740 lm
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2040 lm
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4674 lm
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO- DDF1 6	3000 K	80	3002 lm
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3160 lm
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3950 lm
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4680 lm
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3280 lm
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4100 lm
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4800 lm
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3160 lm
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3950 lm
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4680 lm
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3280 lm
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4100 lm
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4800 lm
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO- DDF1 6	3000 K	80	2655 lm

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Нач. коэффициент цветопередачи	Начальная светоотдача
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2320 lm
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2850 lm
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3360 lm
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2400 lm
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2950 lm
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3420 lm
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2320 lm
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2850 lm
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3360 lm
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2400 lm
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2950 lm
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3420 lm

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Нач. коэффициент цветопередачи	Начальная светоотдача
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1131 lm
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1682 lm
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1972 lm
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2565 lm
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	3520 lm
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	4000 K	70	2340 lm
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3000 K	80	1862 lm
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2115 lm
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	3690 lm
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	975 lm
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1700 lm
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2205 lm
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4700 lm

Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Коэффициент освещения, направленного снизу вверх
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	3
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3

Order Code	Full Product Name	Коэффициент освещения, направленного снизу вверх
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6 6	3
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3

Order Code	Full Product Name	Коэффициент освещения, направленного снизу вверх
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	15
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	15
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	15
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	15
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	10
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10

Order Code	Full Product Name	Коэффициент освещения, направленного снизу вверх
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	10
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	10
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	10
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	10
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	10
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	3
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	4
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	4

