



TownGuide Performer

BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P

TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE, LED module 4000 lm,
Широкое распределение, Поликарбонатный колпак/плафон,
прозрачный, Уменьшение яркости света Lumistep, 6 часов,
Стойка для диаметра 62 мм

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.

Данные о продукции

Общая информация			
Код лампового семейства	LED40 [LED module 4000 lm]	Количество единиц ПРА	1 шт.
Сменный источник света	Да	Драйвер в комплекте	Да
		Фотоэлемент	-

TownGuide Performer

Тип светогенератора	LED
Код семейства продуктов	BDP102 [TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE]
Осветительная технология	LED
Лестница ценности	Высокопроизводительные модели
Встроенное управление	Уменьшение яркости света Lumistep, 6 часов
Маркировка CE	Да
Гарантийный период	5 лет
Знак пожароопасности	-
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650 °C, продолжительность 5 с
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Класс ремонтпригодности	Класс А; светильник оснащен деталями, требующими обслуживания (когда применимо): панель светодиодов, драйвер, блоки управления, устройство защиты от скачков напряжения, оптика, передний плафон и механические части

Технические характеристики освещения

Коэффициент освещения, направленного снизу вверх	3
Светоотдача	3 160 лм
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	0°
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	115 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	70
Количество источников света	3
Цвет источника света	Нейтральный белый 740
Тип оптической крышки	Поликарбонатный колпак/плафон, прозрачный
Светораспределение светильника	50° x 70°
Тип оптики для размещения вне зданий	Широкое распределение

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220-240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	45 А
Время пуска	0,285 ms
Энергопотребление	27,5 В
Коэффициент мощности (доля)	0.94
Соединение	Винтовой блок пятиполюсный
Кабель	-
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	10

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -40 до +35 °C
--------------------------------------	------------------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Да
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания с DynaDimmer
Интерфейс управления	-
Постоянная светоотдача	Нет

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Алюминий
Материал отражателя	-
Оптический материал	Акрилат
Материал оптической крышки	Поликарбонат
Материал фиксации	Сталь
Цвет корпуса	Серебристый
Монтажное устройство	Стойка для диаметра 62 мм
Форма оптической крышки	Коническая
Покрытие оптической крышки	Прозрачный
Общая длина	570 мм
Общая ширина	570 мм
Общая высота	317 мм
Общий диаметр	570 мм
Эффективная площадь проекции	0,088 м²
Размеры (высота x ширина x глубина)	317 x 570 x 570 mm
Цвет деталей	Все детали окрашены

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK10 [20 Дж, вандалопрочный]
Защита от скачков напряжения (общая/дифференциальная)	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 6 кВ в синфазном режиме
Класс экологической устойчивости	Lighting for circularity
Класс защиты IEC	Класс безопасности II

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/-7%
Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM <5
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%
Допустимые отклонения нач. индекса цветопередачи	+/-2

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч	0,5 %
Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 100 000 ч	10 %

TownGuide Performer

Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 100 000 ч	95
---	----

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды для наилучшей производительности T _a	25 °C
Максимальный уровень диммирования	50%

Данные об изделии

Название продукта для заказа	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P
------------------------------	--

Полное название продукта	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P
Полный код продукта	871829191020600
Код заказа	910500991080
Материал № (12NC)	910500991080
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718291910206
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8718291910206

Чертеж размеров

