



TownGuide Performer

BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE, LED module 6000 lm, Широкое распределение, Поликарбонатный колпак/плафон, матовый, 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		Количество единиц ПРА	1 шт.
Код лампового семейства	LED60 [LED module 6000 lm]	Драйвер в комплекте	Да
Сменный источник света	Да	Фотоэлемент	-

TownGuide Performer

Тип светогенератора	LED
Код семейства продуктов	BDP100 [TOWNGUIDE PERF FLAT CONE]
Осветительная технология	LED
Лестница ценности	Высокопроизводительные модели
Встроенное управление	Уменьшение яркости света Lumistep, 6 часов
Маркировка CE	Да
Гарантийный период	5 лет
Знак пожарной опасности	-
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650 °C, продолжительность 5 с
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Технические характеристики освещения

Коэффициент освещения, направленного снизу вверх	3
Светоотдача	3 240 лм
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	0°
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	69 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Количество источников света	4
Цвет источника света	Теплый белый 830
Тип оптической крышки	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый
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	47 В
Коэффициент мощности (доля)	0.97
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 плоская
Покрытие оптической крышки	Матовое
Общая высота	209 мм
Общий диаметр	570 мм
Эффективная площадь проекции	0,051 m ²
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	(0.43, 0.40) 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 %
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 100 000 ч	94

Условия эксплуатации

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

Данные об изделии

Название продукта для заказа	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P
Полное название продукта	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P

TownGuide Performer

Полный код продукта	871829191013800
Код заказа	910500991073
Материал № (12NC)	910500991073
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718291910138

Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8718291910138

Чертеж размеров

