



CitySpirit Street LED

CitySpirit Street LED

Яркое наружное освещение вдыхает жизнь в городские пейзажи, придавая им удивительный и возвышенный вид, а жителям и гостям города — чувство защищенности и комфорта даже в темное время суток. Philips CitySpirit Street LED — это светильник, обеспечивающий качественное, экологичное и приятное для глаз освещение, удобно интегрируемое в городской пейзаж. Разработан на основе светодиодов и предоставляет стабильный световой поток. Эти светильники безупречно и экономично осветят любой город.

Преимущества

- Экономия энергии и снижение затрат на обслуживание — срок службы 50 000 часов (при коэффициенте сохранения светового потока 70 %).
- Ремонтопригодность — удобная замена модулей светодиодных драйверов.
- Совместимость с CityTouch — функция интеллектуального контроля с применением облачных технологий (по запросу).

Характеристики

- Стильное освещение
- Превосходное качество света

Применение

- Общественные места и жилые районы, пешеходные дороги и т. п.

CitySpirit Street LED

Versions



CitySpirit Street BDS480

Условия эксплуатации

Максимальный уровень уменьшения яркости света	0% (digital)
---	--------------

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK09
Защита от скачков напряжения (общая/дифференциальная)	4/2 kV

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Yes
-------------------------------------	-----

Общая информация

Распределение света светильника	-
Маркировка CE	-
Тип оптического плафона/линзы	ACC-MLO
Драйвер в комплекте	Yes
Метка ENEC	-
Знак пожароопасности	NO
Код лампового семейства	-
Сменный источник света	Yes
Количество единиц ПРА	-
Тип оптики	Distribution street pedestrian

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. коэффициент цветопередачи	70
--------------------------------	----

Технические характеристики освещения

Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-
Коэффициент освещения, направленного снизу вверх	0

Механические компоненты и корпус

Цвет	Dark gray
------	-----------

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Цвет источника света
911401617803	BDS480 LED70/WW PSU 220-240V DW2 MP1	Теплый белый
911401617903	BDS480 LED37/NW PSU 220-240V DW2 MP1	Нейтральный белый
911401618003	BDS480 LED35/WW PSU 220-240V DW2 MP1	Теплый белый
911401618103	BDS480 LED76/NW PSU 220-240V DW2 MP1	Нейтральный белый
911401618703	BDS480 LED76/NW PSD 220-240V DW2 MP1	Нейтральный белый
911401619003	BDS480 LED35/WW PSD 220-240V DW2 MP1	Теплый белый
911401619203	BDS480 LED70/WW PSD 220-240V DW2 MP1	Теплый белый
911401619303	BDS480 LED37/NW PSD 220-240V DW2 MP1	Нейтральный белый

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная светоотдача
911401617803	BDS480 LED70/WW PSU 220-240V DW2 MP1	3000 K	7000 lm
911401617903	BDS480 LED37/NW PSU 220-240V DW2 MP1	4000 K	3700 lm
911401618003	BDS480 LED35/WW PSU 220-240V DW2 MP1	3000 K	3500 lm
911401618103	BDS480 LED76/NW PSU 220-240V DW2 MP1	4000 K	7600 lm

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная светоотдача
911401618703	BDS480 LED76/NW PSD 220-240V DW2 MP1	4000 K	7600 lm
911401619003	BDS480 LED35/WW PSD 220-240V DW2 MP1	3000 K	3500 lm
911401619203	BDS480 LED70/WW PSD 220-240V DW2 MP1	3000 K	7000 lm
911401619303	BDS480 LED37/NW PSD 220-240V DW2 MP1	4000 K	3700 lm

