



CitySpirit – для искушенных горожан

CitySpirit Torch LED BDS450

CitySpirit – модельный ряд уличных светильников, разработанный для обеспечения качественного экологичного освещения с учетом требований к архитектурному оформлению. Восемь различных вариантов конструкций тесно переплетаются между собой, что позволяет дизайнерам создавать единую концепцию проекта. Чтобы гарантировать полную интеграцию в городскую архитектуру, светильник, мачта и консоль CitySpirit были разработаны в одном конструктивном ключе. Модельный ряд обеспечивает изящные и прежде всего законченные решения, включая настенные светильники и версию в виде световой тумбы. Для обеспечения привлекательного внешнего вида днем используются прозрачные материалы. Внутренние компоненты, мачта и крышки сделаны из алюминия, что гарантирует их исключительную прочность. CitySpirit объединяет в себе несколько новых оптических концепций, которые позволяют увеличивать расстояние между светильниками, снижают световое загрязнение, обеспечивая комфорт и минимальное энергопотребление.

Преимущества

- Perfect integration in the urban architecture, with luminaire, mast and bracket designed as an integrated concept
- Matches excellent urban lighting performance during darkness hours with outstanding aesthetics during the day
- Wide choice of masts, brackets, lanterns and optical elements offers complete, elegant solutions for every situation

Характеристики

- Perfect integration in the urban architecture, with luminaire, mast and bracket designed as an integrated concept
- Matches excellent urban lighting performance during darkness hours with outstanding aesthetics during the day
- Wide choice of masts, brackets, lanterns and optical elements offers complete, elegant solutions for every situation

Применение

- Urban
- Residential and pedestrian areas
- Promenades

Спецификации

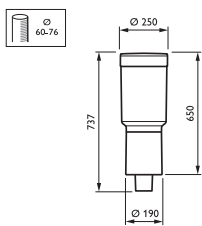
• Тип	BDS450	• Материалы и отделка	Корпус: Литой под давлением алюминий, некоррозионный Опоры: литой алюминий Плафон и ободок: поликарбонат, прозрачный материал стабилизирован по УФ Верхний плафон: Пластик ABS с тепловым экраном Отражатели: анодированный алюминий высокой частоты (99,99%)
• Источник света	22 x SMD LED-HP	• Цвет	Купол: ультра темно-серый, приблизительно RAL 7043 (GR) Другие цвета палитры RAL можно заказать
• Оттенок света	Теплый белый, 3000 К (WW) Нейтральный белый, 4000 К (NW)	• Монтаж	Верхний монтаж: осевой вход Ø 60 (60P) или 76 мм (76P) Рабочая температура: -20°C < абсолютная температура окружающей среды < 35°C Рекомендуемая высота монтажа: 3,5 - 5 м
• Энергопотребление	Системы 30 Вт (типичное)	• Срок службы	50 000 часов (сохранение 70% светового потока)
• Пусковой ток	20 А / 40 µs	• Примечание	CRI 80
• Драйвер	220-240 В / 50-60 Гц	• Основные области применения	Городская среда, жилые и пешеходные зоны, места прогулок
• Оптический элемент	Верхний отражатель, отраженного света (T IO) Верхний отражатель, отраженного света, асимметричный (TA IO) Верхний отражатель, отраженного света, двунаправленный (TB-LED IO) Верхний отражатель, отраженного света, симметричный (TS IO)		
• Плафон	Прозрачный колпак /плафон (ТВ)		
• Системы управления	Совместимы со всей линейкой контроллеров Philips 1-10 В		
• Опции	Lumister (запрограммированное устройство регулирующее силу света) Вход 1-10 В (Уменьшение силы света внешним управлением) Фотоэлемент: Minicell (P3) Предварительно смонтированный сетевой кабель (для модели 60P): - 4,5 м (С4К5), 6 м (С6К)		

Похожие продукты



CitySpirit Torch BDS450 urban-lighting luminaire

Чертеж размеров



CDS450

Сведения о продукте



LED module



Die-cast aluminum clip

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический элемент	ПРА	Маркировка стран ЕС	Класс ударопрочности	Срок службы
875061 00	BDS450	1	XR-E	WW	GR	No	No	No	CE	IK09	50000
875078 00	BDS450	1	XR-E	WW	GR	No	No	No	CE	IK09	50000
875160 00	BDS450	1	XR-E	WW	GR	No	No	No	CE	IK09	50000
875177 00	BDS450	1	XR-E	WW	GR	No	No	No	CE	IK09	50000



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2011, Сентябрь 27
Данные для изменения