



RoadFlair

Светодиодный светильник RoadFlair, разработанный для магистралей и городских дорог, представляет собой новый превосходный продукт, способный украсить ваши улицы. Специальный, призванный обеспечить городам максимальную экономию благодаря лучшей эффективности в своем классе. Светодиодный светильник RoadFlair обеспечивает высокую энергоэффективность, улучшает атмосферу в городе и значительно снижает затраты на электроэнергию. Правильный дорожный светильник в сочетании с правильным применением создаст наилучшую атмосферу для вашего города, принесет пользу местным жителям, и активизирует туризм и бизнес.

Преимущества

- Высокая энергоэффективность до 145 лм/Вт
- Уникальный дизайн
- Возможности управления и внедрения систем

Характеристики

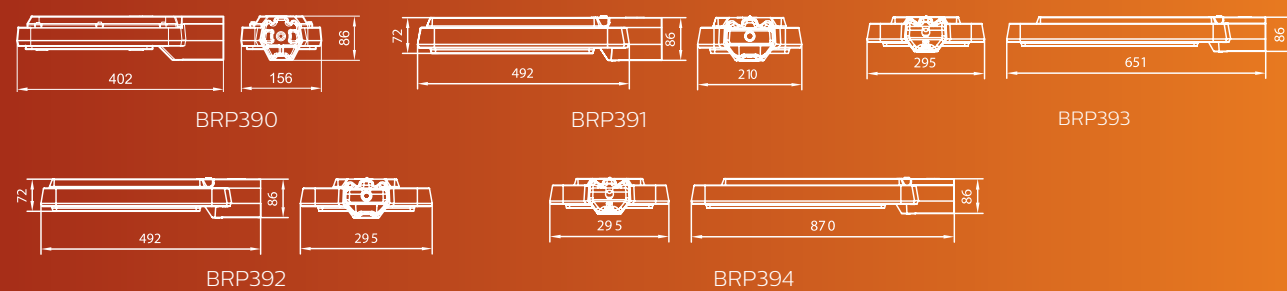
- Отличная система теплоотвода
- Диапазон рабочих температур от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$
- Широкий набор оптик

Области применения

- Городские дороги и магистрали
- Жилые зоны



Габаритные размеры, мм



Информация о продукте

Тип	BRP390	BRP391	BRP392	BRP393	BRP394
Сетевое напряжение	220–240 В				
Коэффициент мощности	0,95				
Потребляемая мощность	36–57 Вт	63–80 Вт	88–158 Вт	166–225 Вт	234–316 Вт
Световой поток*	5000–8100 лм	8700–11200 лм	12 400–22 400 лм	23 600–32 300 лм	33 600–44 900 лм
Светоотдача	До 145 лм/Вт				
Коррелированная цветовая температура	3000, 4000, 5700 К				
Индекс цветопередачи	>70				
Полезный срок службы, L70 при Ta 35C	100 000 часов				
Диапазон рабочих температур	От -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$				
Возможность уменьшения яркости света	Нет	Да	Да	Да	Да
Оптика	Дорожная оптика DM/DW1/DW2/DWV				
Материал	Корпус: литой алюминий (под давлением). Оптика: поликарбонат				
Цвет	Серый RAL7040				
Подключение/соединение	Самозажимные клеммы				
Установка	На консоль, диаметр установки 42–60 мм				
Степень защиты	IP66/Class I/IK08				
Опции	Диммирование PSR/DALI/1-10V; Датчики: NEMA-разъем; Управление: CityTouch; Class II				
Рекомендованные области применения	Освещение улиц, дорог, парковок				
Габаритные размеры	400x2156x85 мм	492x210x86 мм	492x295x86 мм	651x295x86 мм	870x295x86 мм
Вес	3 кг	5 кг	7 кг	8 кг	10 кг

*Значения указаны для цветовой температуры 4000 К

Фотометрическая кривая в полярных координатах

