



# RoadFlair

## BRP393 LED286/NW 200W 220-240V DM PSR

RoadFlair, 28626 лм, 200 В, Нейтральный белый 740, Аналоговый, Класс безопасности I, Боковой вход для диаметров от 48 до 60 мм

Philips RoadFlair — это новый невероятный продукт для безупречного освещения крупных автодорог. Интеллектуальная разработка экономит городской бюджет благодаря энергосбережению и умеренной цене. Philips RoadFlair экономит электроэнергию и затраты на городское хозяйство, улучшает городскую среду. Правильно подобранное освещение дорог создает максимально благоприятную среду для коммунальных служб и местных сообществ, а также развивает туризм и бизнес.

### Данные о продукции

Общая информация	
Сменный источник света	Нет
Драйвер в комплекте	Да
Тип светогенератора	LED
Маркировка CE	Маркировка CE
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Сертификат ENEC	-
Класс ремонтпригодности	Класс В: светильник оснащен некоторыми деталями, требующими обслуживания (когда применимо): драйвер, блоки управления, устройство защиты от скачков напряжения, передний плафон и механические части

Технические характеристики освещения	
Светоотдача	28 626 лм
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	140 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	>70
Цвет источника света	Нейтральный белый 740
Тип оптической крышки	Поликарбонатная микролинзовая оптика

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	220–240 Вт

Частота сети	50 or 60 Hz
Энергопотребление	200 В
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Сетевая розетка
Кабель	-

## Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -40 до +50 °C
--------------------------------------	------------------

## Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Да
Интерфейс управления	Аналоговый

## Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Отлитый под давлением алюминий
Материал оптической крышки	Поликарбонат
Цвет корпуса	Серый
Монтажное устройство	Боковой вход для диаметров от 48 до 60 мм
Форма оптической крышки	Шарообразная, круглая
Покрытие оптической крышки	Матовое
Общая длина	650 мм
Общая ширина	295 мм
Общая высота	86 мм
Эффективная площадь проекции	0,17 м <sup>2</sup>
Размеры (высота x ширина x глубина)	86 x 295 x 650 mm

## Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
----------------------------------	--

Код степени защиты от механических воздействий	IK08 [5 Дж, вандалопрочный]
Класс защиты IEC	Класс безопасности I

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Начальная цветность	(0.43, 0.40) SDCM < 5
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

## Условия эксплуатации

Максимальный уровень диммирования	10%
-----------------------------------	-----

## Данные об изделии

Название продукта для заказа	BRP393 LED286/NW 200W 220-240V DM PSR
Полное название продукта	BRP393 LED286/NW 200W 220-240V DM PSR
Полный код продукта	911401863698
Код заказа	911401863698
Материал № (12NC)	911401863698
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1

## Чертеж размеров



