



RoadFlair

BRP394 LED437/NW 308W 220-240V DM PSR

4000 K

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	
Цвет источника света	Нейтральный белый 740
Заменяемый источник света	Нет
Драйвер в комплекте	Да
Тип оптического плафона/линзы	Поликарбонатная микролинзовая оптика
Интерфейс управления	Аналоговый
Соединение	Розетка
Кабель	-
Класс защиты IEC	Класс безопасности I
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Маркировка CE	Маркировка CE
Знак ENEC	-
Light source engine type	LED
Brand	Philips
Технические характеристики освещения	
Светоотдача	43 742 лм

Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	140 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	>70
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Line Frequency	50 or 60 Hz
Входная частота	50 или 60 Hz
Энергопотребление	308 Вт
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Температура	
Диапазон температур окружающей среды	От -40 до +50 °C

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Отлитый под давлением алюминий
Материал оптического плафона/линзы	Поликарбонат
Цвет корпуса	Серый
Монтажное устройство	Боковой вход для диаметров от 48 до 60 мм
Форма оптического плафона/линзы	Шар, шаровидная
Покрытие оптического плафона/линзы	Матовый
Общая длина	870 мм
Общая ширина	295 мм
Общая высота	86 мм
Эффективная площадь проекции	0,25 м²
Размеры (высота x ширина x глубина)	NaN x NaN x NaN mm

Соответствие требованиям и область применения

Код пыле- и влагозащиты	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код защиты от механических ударов	IK08 [5 Дж, вандалопрочный]

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Нач. корр. цветовая температура	4000 К

Начальная цветность	(0.43, 0.40) SDCM < 5
Допуск энергопотребления	+/-10%

Условия эксплуатации

Максимальный уровень затемнения	10%
---------------------------------	-----

Данные об изделии

Full EOC	911401864298
Название продукта для заказа	BRP394 LED437/NW 308W 220-240V DM PSR
Код заказа	911401864298
Нумератор (SAP) — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Номер материала (12NC)	911401864298
Масса нетто	11,000 kg
Полное название продукта	BRP394 LED437/NW 308W 220-240V DM PSR



Чертеж размеров

