

## Оптолюкс Макси LED-260-ШБ1А-IP66-Y1(740/D/X/RAL9005/U50/TG/PRO/G1) (СТ-1)

Код 21874



В РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОЙ ПРОДУКЦИИ

### Особенности

- Универсальное решение для любых типов дорог
- Возможность установки автономного графика диммирования, NEMA/ZHAGA-разъема, использование с системой управления БРИЗ SmartLight и БРИЗ –ТМ
- Удобный безынструментальный доступ к электрическому отсеку обеспечивает быстрый монтаж и позволяет обслуживать светильник без демонтажа с опоры. Для безопасного обслуживания установлен ножевой размыкатель
- Сменный блок питания с защитой от перегрева, короткого замыкания, холостого хода, перенапряжения до 380 В и с защитой от микросекундных импульсов до 10 кВ.
- Литой под давлением алюминиевый корпус с порошковым покрытием не подвержен коррозии. Имеет защиту от внешних механических воздействий IK08, степень защиты от пыли и влаги – IP66
- Регулировка угла наклона  $\pm 20^\circ$ . Возможность торшерного исполнения

### Характеристики

Электрические			
Номинальная мощность	260 Вт	Напряжение сети	230 $\pm$ 10% В
Частота питания	50 Гц	Коэффициент мощности, не менее	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Светотехнические			
Световой поток	39000 лм	Световая отдача светильника	150 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	4000 К	Цветопередача	70
Тип КСС	широкая боковая 1А		
Параметры источника света			
Срок службы при температуре 25° С	100000 ч		
Эксплуатационные			
Тип источника света	СД	Количество основных источников света	1
Способ установки светильника	Консольный/Торшерный	Диаметр посадочного места/вариант подвеса	50 мм
Климатическое исполнение	У1	Температура эксплуатации	от -40°С до +40°С
Степень защиты светильника	IP66	Степень защиты электрического отсека	IP66

<b>Степень защиты оптического отсека</b>	IP66	<b>Тип рассеивателя</b>	прозрачный
<b>Масса</b>	15 кг	<b>Габариты ДхШхВ</b>	880x423x150 мм
<b>Срок службы светильника</b>	12 лет	<b>Гарантийный срок</b>	60 мес
<b>Коэффициент пульсации светового потока, не более</b>	5 %	<b>Степень защиты от механических ударов</b>	IK08

