

Оптолюкс Макси LED-300-ШБ2А-IP66-У1(740/D/X/RAL9005/U50/TG/PRO/G1) (СТ-1)

Код 21877



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 безинструментальный доступ к электрическому отсеку обеспечивает быстрый монтаж и позволяет обслуживать светильник без демонтажа с опоры. Для безопасного обслуживания установлен ножовой 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	300 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	43500 лм	Световая отдача светильника	145 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	4000 К	Цветопередача	70
Тип КСС	широкая боковая 2А		
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

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

