

Светодиодный светильник магистральный Солярис 60



Световой поток: **7600 Лм.**

Потребляемая мощность: **60 Вт.**

Диапазон напряжения: **~176...264 В**

Цветовая температура: **5000 К**

Кривая Силы Света: **Ш (широкая)**

Класс светораспределения: **Прямой (П)**

Светодиоды: **Osram, Samsung**

Срок службы светодиодов: **100 00 часов**

Рабочая температура: **-45...+50**

Климатическое исполнение: **УХЛ1**

Степень защиты,пыле-влагозащита: **IP 67**

Источник питания светодиодов, драйвер: **Аргос-Трейд, ЮПЗ, ММП Ирбис**

Класс защиты от поражения эл.током: **1**

Корпус: **Анодированный алюминий**

Цвет корпуса: **Серебристый (корпус) Серый (боковые крышки)**

Вид рассеивателя: **Вторичная оптика: 135x80гр.**

Высота корпуса светильника: **85 мм**

Габаритный размер светильника: **400мм x 160мм x 85мм**

Вес, масса: **3,2 кг.**

Гарантия от: **5 лет**

Монтаж уличного светильника: **консольное на опору, на настенный кронштейн**

Аналог светильника: **РКУ с лампой ДРЛ, ЖКУ с лампой ДНаТ**

Доп.защита: **от 380В**

Доп.оборудование: **Диммирование (регулировка яркости света)**

EMC: **да**

Производитель: **ANTARESLED**

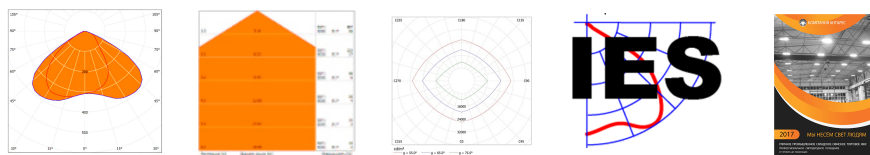
Артикул: **A-CC-УМ-1/0-60**

[уточняйте наличие](#)

Светодиодный магистральный светильник Солярис 60 разработан для освещения дорог движения автотранспорта; областей автодорог для перехода пешеходов; заправочных станций для автомобилей и надводного транспорта; городских открытых пространств; стройплощадок; границ территории находящихся под охраной; внешних, внутренних и подземных автомобильных стоянок; участков с функционалом загрузки и выгрузки; промышленных внешних и внутренних территорий, детских площадок и т.д. Потребляемая мощность светильника 60 Вт. с защитой IP67.

По своду правил СП 52.13330.2011, так как у светильника Солярис 60 световой поток от 6000 до 10000 Люмен, по таблице 12 наименьшая высота установки по условиям ограничения слепящего действия для полуширокого светораспределения светильников равна 7,5 метрам. Данное условие соблюдается если у светильника отсутствует защитный угол равный 15 градусов.

Дополнительные материалы



О конструкции

Светильник Солярис 60 включает в себя электронные и механические составляющие части: алюминиевый профиль произведённый на территории России, с защитным анодным покрытием от коррозии; плата из сплава алюминия; Светодиоды компаний Samsung и Osram; драйвер произведённый на территории России; в роли оптической части используется вторичная оптика Ledil устойчивая к ударам и электромагнитному рентгеновскому излучению солнца.

О вариантах монтажа

Светильник Солярис 60 разработанный компанией «АНТАРЕС» монтируется на опору освещения на консоль(трубу), настенный кронштейн. Также применяется модификация с поворотными кронштейнами на потолок и стену.

О преимуществах

- Плата из сплава алюминия, которая вплотную соединяется с конструкцией светильника, для максимальной теплопередачи от низковольтных источников света на корпус светильника.
- Защита от колебаний сети по току и напряжению
- Есть корректор мощности.

О преимуществах компании «АНТАРЕС»

Компания «АНТАРЕС» - разрабатывает и производит светодиодную продукцию, которая включает в себя, кроме низковольтных источников света, российские компоненты и комплектующие. В наш перечень выпускаемых осветительных приборов входят: уличные светильники, светильники для АЗС, промышленные светильники, офисные светильники, торговые светильники, светильники для жкх, фито светильники, светильники для животноводства и т.д.

Осветительные приборы производимые компанией «АНТАРЕС» соответствуют требованиям согласно действующим документам ГОСТ, СНИП и эл. сетей РФ.

Чтобы **купить светодиодный светильник уличный Солярис 60 led по выгодной цене**, вам нужно перейти по [ссылке](#).