

Светодиодный светильник уличный Солярис-Д 130



Световой поток: **16300 Лм.**

Потребляемая мощность: **130 Вт.**

Диапазон напряжения: **~176...264 В**

Цветовая температура: **3000...6500 К**

Кривая Силы Света: **Д (Косинусная)**

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 65**

Источник питания светодиодов, драйвер: **Трион, Аргос-Трейд**

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

Корпус: **Анодированный алюминий**

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

Вид рассеивателя: **Монолитный поликарбонат светотехнический прозрачный**

Высота корпуса светильника: **85 мм**

Габаритный размер светильника: **700мм x 160мм x 85мм**

Вес, масса: **5,3 кг.**

Кол-во в упаковке: **1 шт.**

Гарантия от: **5 лет**

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

Доп.защита: **от 380В**

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

EMC: **да**

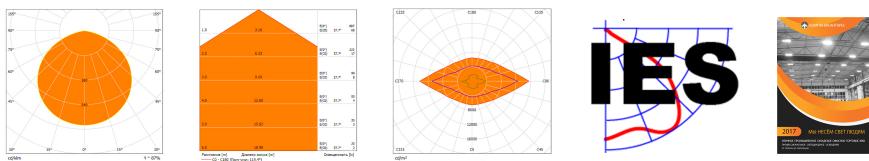
Производитель: **ANTARESLED**

Артикул: **A-CC-Y2-1/O-130**

наличие: **есть**

Светодиодный светильник уличный Солярис-Д 130 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 130 Вт. с защитой IP65.

По своду правил СП 52.13330.2011, так как у светильника Солярис-Д 130 световой поток от 10000 до 20000 Люмен, по таблице 12 наименьшая высота установки по условиям ограничения слепящего действия для полуширокого светораспределения светильников равна 8 метрам. Данное условие соблюдается если у светильника отсутствует защитный угол равный 15 градусов.



Светильник Солярис-Д 130 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 АргосТрейд; в роли оптической части используется светотехнический поликарбонат толщиной 4 мм ударостойкий и устойчивый к электромагнитному рентгеновскому излучению солнца.

Светильник Солярис-Д 130 разработанный компанией «АНТАРЕС» монтируется на опору освещения на консоль(трубу), и на 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-Д 130 led по выгодной цене**, вам нужно перейти по [ссылке](#).