

Диора Unit DC 30/4000 Д К5000 лира

Артикул: DUDC30D-5K-L

Цена: 10 657 рублей



Назначение

Общее освещение городских улиц, парков, придомовых территорий, АЗС, промышленных территорий, административных объектов, гаражных боксов.

О светильнике

- Работа в сети постоянного тока 18..36В
- Использование в составе автономных осветительных установок
- Освещение объектов с наличием проточной воды
- Ударопрочный рассеиватель и корпус
- Степень защиты IP67



ОПИСАНИЕ

Установка

Поворотная лира для горизонтального крепления на потолок, стены, балки. Имеет возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 180° с шагом 5°. Опционально доступны крепления: регулируемый консольный кронштейн (до 82 мм), тросовый подвес, рым-болт и встраиваемое крепление для АЗС.

Электрическое подключение

Кабель с сечением не менее 2x0,75 мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки

Конструкция

Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля (сплав АД31Т1) с анодированным покрытием. Поворотная лира — сталь 2,5 мм, окрашенная порошковой краской.

Драйвер

Одностадийный без гальванической развязки.

Оптическая часть

Защитное стекло из стабилизированного ударопрочного оптического поликарбоната

Комплект поставки

- Светильник с драйвером в сборе [1 шт]
- лира-скоба [1 шт]
- винт-барашек М5 [4 шт]
- шайба пружинная [4 шт]
- шайба плоская [4 шт]

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Крепление Рым-болт М6 Unit (комплект)



Кронштейн на трос Unit (комплект)



Кронштейн Лира Unit 60 (комплект)

ТИПЫ АКСЕССУАРОВ



Решётка защитная Unit/Angar D60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	30
Световой поток, лм	4000
Световая отдача, лм/Вт	133
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	120
Габаритные размеры (без крепления)	216 x 165 x 60
Установочные размеры (с креплением)	226 x 165 x 140
Масса нетто, кг	1.65
Масса брутто, кг	1.85
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	240x205x110
Объем упаковки, м³	0.005412
Напряжение питания постоянного тока, В	18..36
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	78
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-60..60
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Ударопрочность (ИК)	08
Исполнение блока питания	Одностадийный без гальванической развязки
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

Diora Unit DC Д



косинусная Д КСС 120°

ЧЕРТЁЖ

