

# Diora Unit DC 100-120BT



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Повосиоирск (363)227-86 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Перию (342)2U3-61-4/ Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 (8202)49-02-64 Череповец (4852)69-52-93 Ярославль

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



## Диора Unit DC 100-120 Вт



#### Назначение

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

#### О светильнике

Работа в сети постоянного тока 24..36В Использование в составе автономных осветительных установок Освещение объектов с наличием проточной воды Ударопрочный рассеиватель и корпус Степень защиты IP67









#### ОПИСАНИЕ

#### Установка

Консольное крепление от 20 до 52 мм. 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 и консольное крепление изготовлены из экструдированного алюминиевого профиля (сплав АДЗ1Т1) с анодированным покрытием.

#### Драйвер

Одностадийный без гальванической развязки.

#### Оптическая часть

Защитное стекло из стабилизированного ударопрочного оптического поликарбоната

#### Комплект поставки

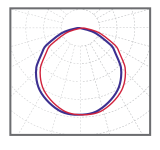
Светильник с консолью и драйвером в сборе [1  $\mathrm{m} \tau$ ]; болт с внутренним шестигранником M8x35 DIN912 [2  $\mathrm{m} \tau$ ]

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	100-120
Световой поток, лм	13500-15000
Кривая силы света (КСС)	Д, Ш, К60, К30
Угол расходимости светового потока	120
Габаритные размеры (без крепления)	432 x 165 x 60
Установочные размеры (с креплением)	432 x 165 x 97
Масса нетто, кг	2,82
Напряжение питания постоянного тока, В	1836
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	270
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 (IK)	05
Исполнение блока питания	Одностадийный без гальванической развязки
Гарантийный срок, лет	5

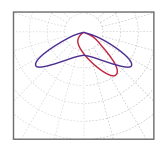
KCC

# Diora Unit DC Д



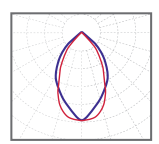
косинусная 120°

## Diora Unit DC Ш



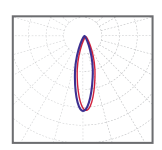
широкая 140°x30°

## Diora Unit DC K60



глубокая 60°

## Diora Unit DC K30



концентрированная 30°



## СПИСОК МОДЕЛЕЙ

Модель	Световой поток, лм	Мощность, Вт
Diora Unit DC 100/13500 Д	13500	100
Diora Unit DC 115/15000 Д	15000	115
Diora Unit DC 120/14000 Ш1	14000	120
Diora Unit DC 100/13500 K60	13500	100
Diora Unit DC 115/15000 K60	15000	115
Diora Unit DC 120/14000 K30	14000	120



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодр Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69