

# Diora Angar 24-65 Вт



пылеустойчивое  
освещение

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  
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  
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

## Diora Angar 24-65 Вт



### Назначение

Освещение помещений с высоким содержанием пыли, сажи и т.д.: угольные склады, кузнечные цеха, ТЭЦ, цеха разгрузки глинозема и вулканизации резины, цементные заводы, горно-обогатительные комбинаты.

### О светильнике

Закрытый пылезащищенный корпус  
Устойчивость к агрессивным средам  
Установка контроллеров управления освещением внутри корпуса  
Минимальные пусковые токи  
Степень защиты IP67  
Диапазон рабочих температур: -60°..+60° С



### ОПИСАНИЕ

#### Установка

По запросу комплектуется одним из четырех видов креплений: поворотная лира; консольное крепление на трубу (в том числе с регулировкой угла наклона); рым-болт; крепление на жесткий трос.

#### Электрическое подключение

Кабель с сечением не менее 3x0,75 мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки.

#### Конструкция

Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля (сплав АД31Т1) с анодированным покрытием.

#### Драйвер

Одностадийный двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

#### Оптическая часть

Защитное стекло из стабилизированного ударопрочного оптического поликарбоната.

#### Комплект поставки

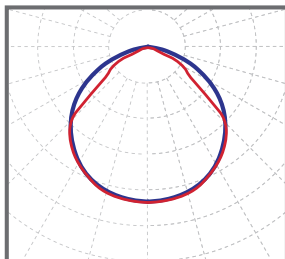
Светильник с оптической системой и драйвером в сборе [1 шт]. Крепление не входит в комплект поставки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	24-65
Световой поток, лм	3300-10000
Кривая силы света (КСС)	Д, К60, Г90, К30, Ш1, Ш2
Угол расходимости светового потока	120, 60, 90, 30, 130
Габаритные размеры (без крепления)	226 x 165 x 98
Установочные размеры (с креплением)	226 x 165 x 98
Масса нетто, кг	2,06
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	60
Цветовая температура, К	4000-5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-60..+60
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Ударопрочность (ИК)	05
Исполнение блока питания	Одностадийный двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности
Гарантийный срок, лет	5

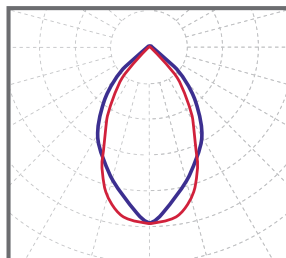
## КСС

Diora Angar Д



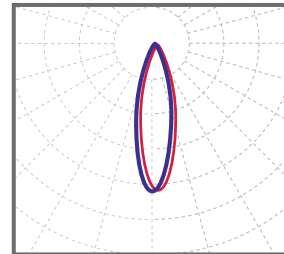
косинусная  
120°

Diora Angar К60



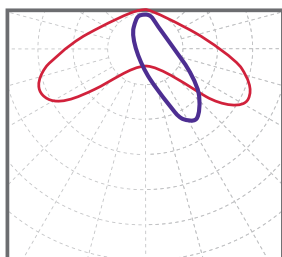
глубокая  
60°

Diora Angar К30



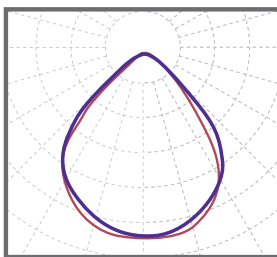
концентри-  
рованная 30°

Diora Angar Ш1



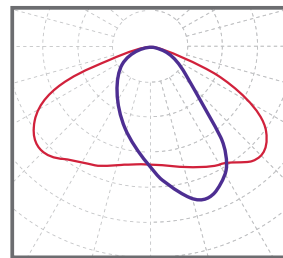
широкая боковая  
130°x40°

Diora Angar Г90

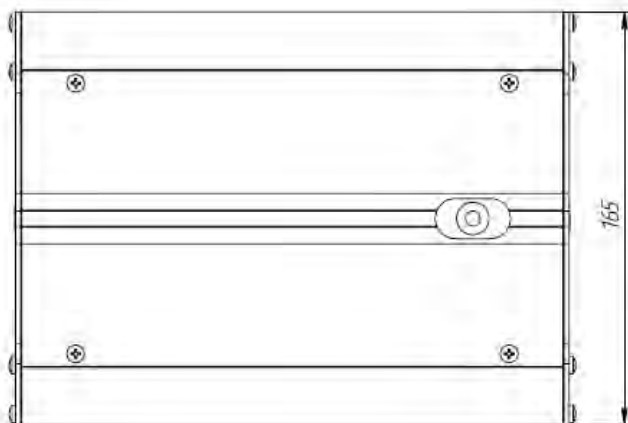
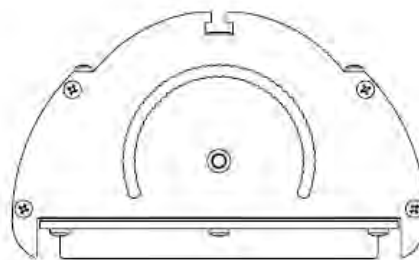
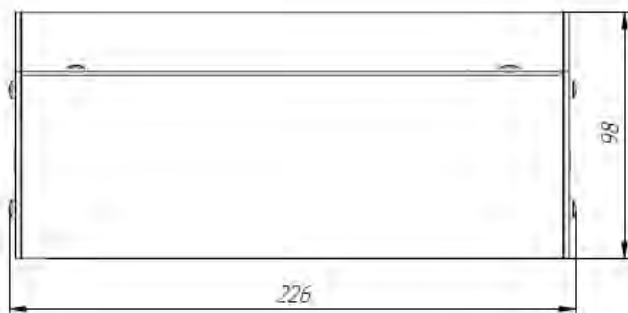


глубокая  
90°

Diora Angar Ш2



широкая боковая  
130°x60°



## Таблица моделей Diora Angar Д

Модель	Световой поток, лм	Мощность, Вт
Diora Angar 24/3500 Д	3500	24
Diora Angar 30/4500 Д	4500	30
Diora Angar 37/5600 Д	5600	37
Diora Angar 45/7500 Д	7500	45
Diora Angar 56/9000 Д	9000	56
Diora Angar 65/10500 Д	10500	65

## Таблица моделей Diora Angar K60

Diora Angar 24/3300 K60	3300	24
Diora Angar 30/4300 K60	4300	30
Diora Angar 37/5300 K60	5300	37
Diora Angar 45/7000 K60	7000	45
Diora Angar 56/8500 K60	8500	56
Diora Angar 65/10000 K60	10000	65

## Таблица моделей Diora Angar K30

Модель	Световой поток, лм	Мощность, Вт
Diora Angar 55/8000 K30	8000	55
Diora Angar 65/10000 K30	10000	65

## Таблица моделей Diora Angar Г90

Модель	Световой поток, лм	Мощность, Вт
Diora Angar 24/3300 Г90	3300	24
Diora Angar 30/4300 Г90	4300	30
Diora Angar 37/5300 Г90	5300	37
Diora Angar 45/7000 Г90	7000	45
Diora Angar 56/8500 Г90	8500	56
Diora Angar 65/10000 Г90	10000	65

## Таблица моделей Diora Angar Ш1

Модель	Световой поток, лм	Мощность, Вт
Diora Angar 32/4600 Ш1	4600	32
Diora Angar 41/6000 Ш1	6000	41
Diora Angar 50/7200 Ш1	7200	50
Diora Angar 57/8600 Ш1	8600	57
Diora Angar 65/9700 Ш1	9700	65

## Таблица моделей Diora Angar Ш2

Diora Angar 31/4800 Ш2	4800	31
Diora Angar 40/6200 Ш2	6200	40
Diora Angar 48/7500 Ш2	7500	48
Diora Angar 55/8700 Ш2	8700	55
Diora Angar 64/10000 Ш2	10000	64

# DIORA



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  
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  
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

Единый адрес для всех регионов: [www.diora.nt-rt.ru](http://www.diora.nt-rt.ru) || [dru@nt-rt.ru](mailto:dru@nt-rt.ru)