



# Каталог светильников DIORA

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта [dru@nt-rt.ru](mailto:dru@nt-rt.ru) || Сайт: <https://diora.nt-rt.ru/>

The logo for diORA, featuring a stylized 'd' and 'i' in blue, followed by 'ORA' in a bold, blue, sans-serif font. A grey horizontal bar is positioned to the left of the 'di'.

# Уличное освещение



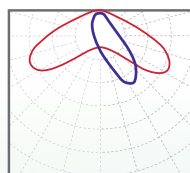
# Diora Unit PRO Ш1 / Ш2 / Ш3 / Ш4

- Высокая светоотдача до 170 лм/Вт
- Широкая боковая КСС
- Светодиоды Osram
- Отличное предложение для энергосервисных контрактов и освещения улиц

## О светильнике

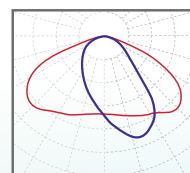
Серия светильников с широким модельным рядом для эффективного освещения дорог различных категорий. Групповая линза (является защитным стеклом) равномерно распределяет световой поток на большой площади. Являются аналогами светильников с лампами ДРЛ мощностью до 1000 Вт и ДНаТ мощностью до 600 Вт.

Diora Unit PRO Ш1



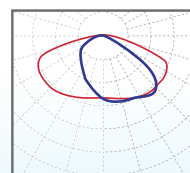
широкая боковая  
130°x40°

Diora Unit PRO Ш2



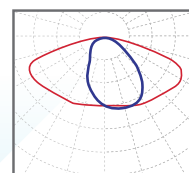
широкая боковая  
130°x60°

Diora Unit PRO Ш3



широкая боковая  
150°x90°

Diora Unit PRO Ш4



широкая боковая  
150°x75°



Гарантия

5  
лет

Мощность	31 ... 380 Вт
Световой поток	4 200 ... 62 000 лм
Цветовая температура	2700К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP67
Температура эксплуатации	от -60 до +60 °С (для моделей с аварийным блоком от -20 до +40)

# DIORA

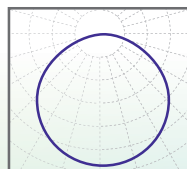
## Diora Quadro Street

- Тонкая и легкая конструкция (масса не более 2,7 кг):
  - совмещенный корпус / светодиодная плата из алюминия,
  - большая площадь корпуса эффективно отводит тепло от светодиодов,
  - несущая конструкция с поворотным кронштейном из стали 2 мм.
- Большое количество светодиодов, равномерно распределенных на плате
- Степень защиты IP65
- Диапазон рабочих температур:  $-40^{\circ}\text{C}$ ..  $+40^{\circ}\text{C}$
- Отличное бюджетное решение для освещения улиц и дорог в небольших населенных пунктах

### О светильнике

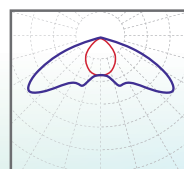
Универсальный бюджетный светильник для внутреннего и наружного освещения. Тонкая и легкая конструкция за счет использования совмещенного корпуса / светодиодной платы из алюминия. Являются аналогами светильников с лампами ДРЛ мощностью до 250 Вт и с лампами ДНаТ мощностью до 150 Вт.

Diora Quadro Street Д



косинусная  
КСС 115°

Diora Quadro Street Ш



широкая КСС  
135°x 90°



Гарантия  
**3**  
года

Мощность	50 ... 100 Вт
Световой поток	6 000 ... 12 000 лм
Цветовая температура	5000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °C

# DIORA

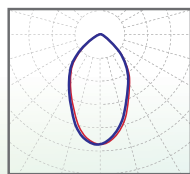
## Diora Kengo

- Корпус из экструдированного алюминия с анодированным покрытием
- Групповая линза из ударопрочного поликарбоната
- 5 типов КСС: Г90, Г60, К30, Ш, Л (полуширокая)
- 2 типа крепления: консольное на трубу до 63 мм и поворотная лира
- Степень защиты IP65
- Диапазон рабочих температур:  $-40^{\circ}\text{C}$  ..  $+40^{\circ}\text{C}$
- Отличное бюджетное решение для энергосервисных контрактов в небольших населенных пунктах

### О светильнике

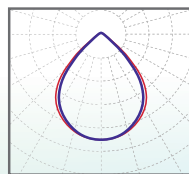
Универсальный бюджетный светильник для внутреннего и наружного освещения. Тонкий и легкий корпус из экструдированного алюминия с анодированным покрытием. Групповая линза (является защитным стеклом) формирует пять типов КСС: Г90, Г60, К30, Ш, Л. Являются аналогами светильников с лампами ДРЛ мощностью до 125 Вт и с лампами ДНаТ мощностью до 100 Вт.

Diora Kengo Г60



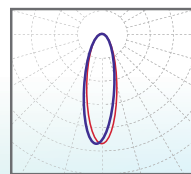
глубокая 60°

Diora Kengo Г90



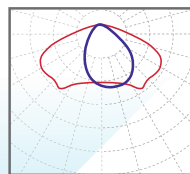
глубокая 90°

Diora Kengo К30



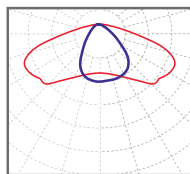
концентри-  
рованная 30°

Diora Kengo Л



полуширокая  
130°x80°

Diora Kengo Ш



широкая 145°x85°



Мощность	50 Вт
Световой поток	6 000 лм
Цветовая температура	5000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до $+40^{\circ}\text{C}$

# DIORA

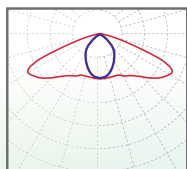
## Diora Caiman

- Облегченный корпус из литого алюминия 2,9 кг
- Световая отдача до 165 лм/Вт
- Возможность подключения к системам управления посредством разъемов NEMA
- Хит продаж в городском освещении

### О светильнике

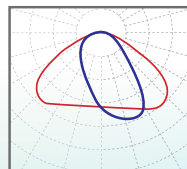
Серия светильников с широким модельным рядом, элегантным дизайном и малой массой для эффективного освещения дорог различных категорий. Групповая линза (является защитным стеклом) равномерно распределяет световой поток на большой площади. Являются аналогами светильников с лампами ДРЛ мощностью от 125 до 700 Вт и ДНаТ мощностью от 70 до 250 Вт.

Diora Caiman ШО



широкая осевая  
140°x85°

Diora Caiman ШБ



широкая боковая  
130°x60°



Гарантия

5  
лет

Мощность	27 ... 150 Вт
Световой поток	3 500 ... 24 000 лм
Цветовая температура	3500К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP67
Температура эксплуатации	от -60 до +60 °С

# Промышленное освещение

## Diora Unit Д / Diора Unit Г90 / Diора Unit К60 / Diора Unit PRO К30 / Diора Unit К14

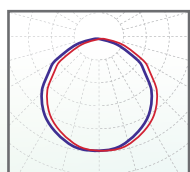
- Широкий диапазон мощности и светового потока
- Универсальные светильники для решения любых задач освещения
- Возможность аварийного освещения

### О светильнике

Универсальный светильник модульного исполнения для освещения любых открытых и закрытых пространств. В зависимости от мощности стандартные светильники могут состоять из одного, двух или трех модулей. По индивидуальному заказу количество модулей может быть увеличено.

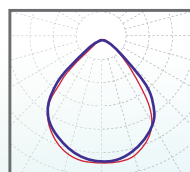


Diora Unit Д



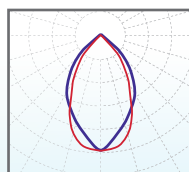
косинусная 120°

Diora Unit Г90



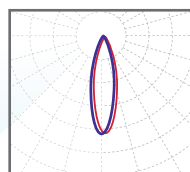
глубокая 90°

Diora Unit К60



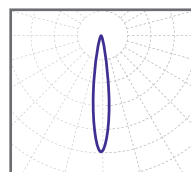
глубокая 60°

Diora Unit PRO К30



концентри-  
рованная 30°

Diora Unit К14



концентри-  
рованная 14°

Мощность	25 ... 1 140 Вт
Световой поток	3 000 ... 174 000 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP67
Температура эксплуатации	от -60 до +60 °С (для моделей с аварийным блоком от -20 до +40)



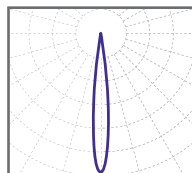
## Diora Zevs

- Литой алюминиевый корпус с активным охлаждением
- Вторичная оптика из оптического поликарбоната
- Защитное силикатное стекло или оптический поликарбонат
- Компактный корпус, снижающий ветровую нагрузку на опоры
- Источники питания MeanWell
- Возможность установки контроллеров управления внутри корпуса
- Светодиоды нового поколения Lumileds, Osram, Samsung

### О светильнике

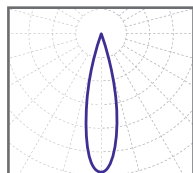
Мощный и компактный светильник / прожектор для освещения больших пространств в составе высокомастовых осветительных установок. Отличная замена светильников с лампами типа МГЛ 1000 и ДНаТ 1000.

Diora Zevs K12



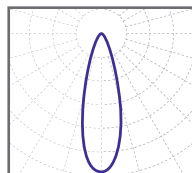
концентрированная 12°

Diora Zevs K25



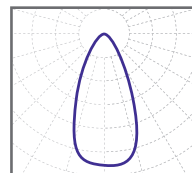
концентрированная 25°

Diora Zevs K30



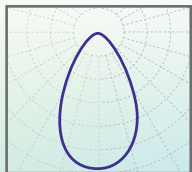
концентрированная 30°

Diora Zevs K50



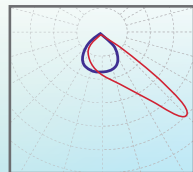
концентрированная 50°

Diora Zevs K60



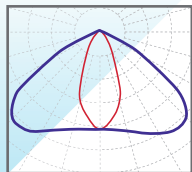
концентрированная 60°

Diora Zevs KS



асимметричная 90°x30°

Diora Zevs OV



45°x120°



Гарантия

5 лет

Мощность	150 ... 500 Вт
Световой поток	21 000 ... 62 000 лм
Цветовая температура	3500К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP66
Температура эксплуатации	от -60 до +40 °С

# DIORA

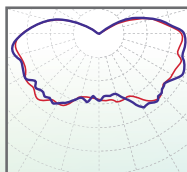
## Diora NSP

- Корпус из литого под давлением алюминия и колпак из ударопрочного стекла
- Два типа крепления: подвесное и на трубу G<sup>3/4</sup> с внешней резьбой
- Керамический патрон под лампу с цоколем E27
- Источник света: светодиодная лампа собственной разработки мощностью 7 Вт
- Возможность установки защитной решетки
- Степень защиты IP65
- Диапазон рабочих температур: -40°.. +40° C

### О светильнике

Подвесные светильники для промышленного освещения. Являются аналогами светильников с лампами накаливания мощностью до 100 Вт и с лампами КЛЛ мощностью до 20 Вт.

Diora NSP



широкая 180°



Гарантия  
**3**  
года

Мощность	7 Вт
Световой поток	600 лм
Цветовая температура	4500К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °C

# DIORA

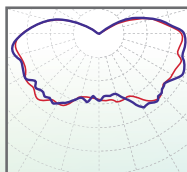
## Diora NSP Light

- Корпус из окрашенной стали и колпак из ударопрочного стекла
- Керамический патрон под лампу с цоколем E27
- Защитная решетка в комплекте
- Диапазон рабочих температур:  $-40^{\circ}\text{C}$ ..  $+40^{\circ}\text{C}$

### О светильнике

Подвесные светильники для промышленного освещения. Являются аналогами светильников с лампами накаливания мощностью до 100 Вт и с лампами КЛЛ мощностью до 20 Вт.

Diora NSP Light



широкая 180°



Гарантия

3

года

Мощность	7 Вт
Световой поток	600 лм
Цветовая температура	4500К
Степень защиты	IP52
Температура эксплуатации	от $-40$ до $+40^{\circ}\text{C}$

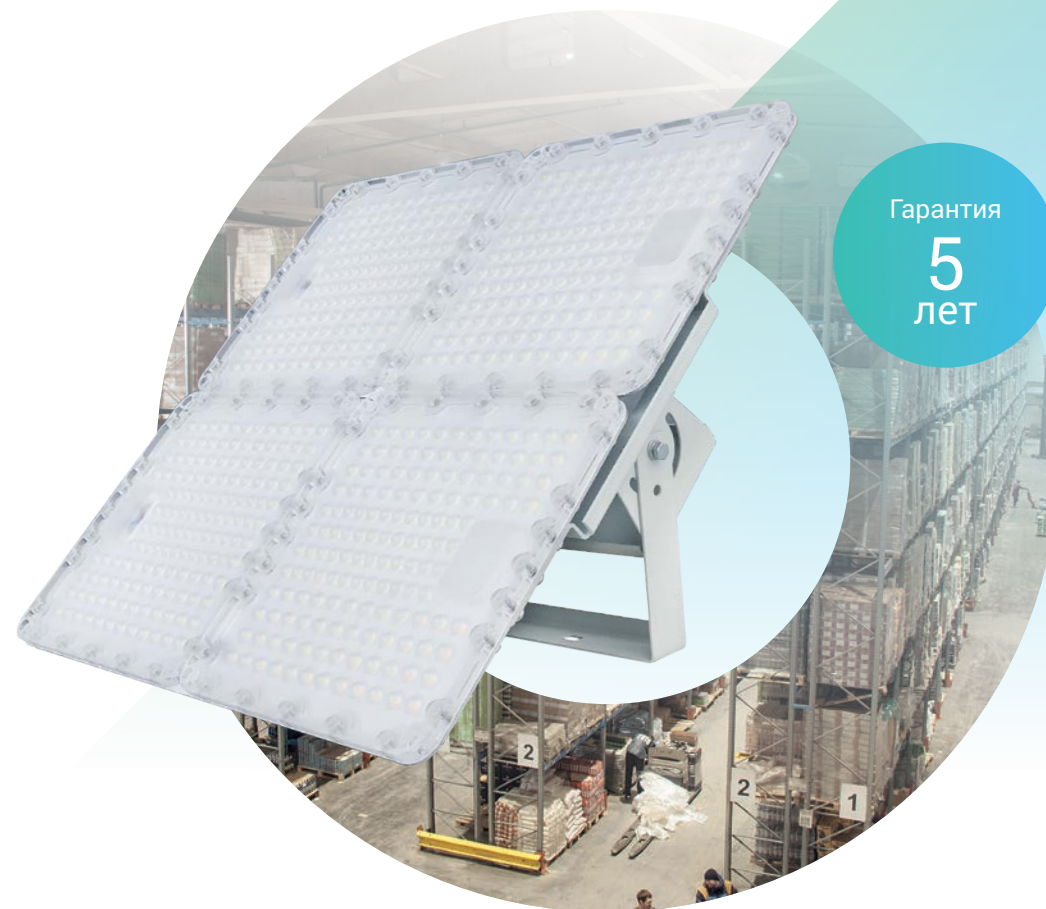
# DIORA

## Diora Quadro

- Тонкая и легкая конструкция (масса не более 5 кг)
- Групповая линза из ударопрочного поликарбоната
- Высокое качество света, равномерность цветовой температуры
- Большое количество светодиодов, равномерно распределенных на плате
- Широкий диапазон мощности: от 25 до 300 Вт

### О светильнике

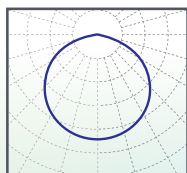
Освещение складов, промышленных площадок, спортивных сооружений, гаражей, магазинов, подсобных помещений, мастерских, выставочных павильонов.



Гарантия

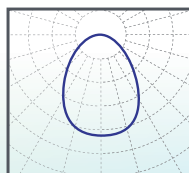
5  
лет

Diora Quadro Д



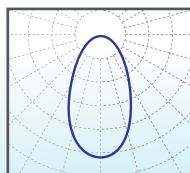
косинусная 115°

Diora Quadro Г80



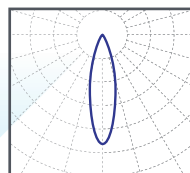
глубокая 80°

Diora Quadro Г60



глубокая 60°

Diora Quadro K25



концентрированная 25°

Мощность	25 ... 300 Вт
Световой поток	3 500 ... 47 000 лм
Цветовая температура	2700К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до +50 °С

# DIORA

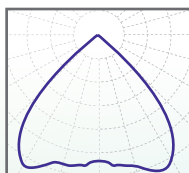
## Diora Craft

- Малая масса 3.2 кг
- Цельнометаллический корпус без ребер и углов
- Имеет защитный угол
- Сохраняет работоспособность при повышении температуры до +70 °С
- Отличное решение для промышленного освещения

### О светильнике

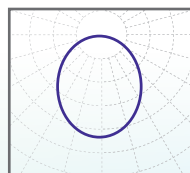
Светильники для эффективного освещения помещений с монтажной высотой 6 – 18 м. Оригинальное расположение светодиодных плат на корпусе позволяет использовать его в качестве радиатора, что значительно снижает массу. Наличие защитного угла сводит к минимуму слепящий эффект. Являются аналогами светильников РСП-400, ГСП-250, ЖСП-250.

Diora Craft



глубокая 90°

Diora Craft Д opal



косинусная 95°



Гарантия

5  
лет

Мощность	55 ... 150 Вт
Световой поток	7 000 ... 16 500 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -60 до +60 °С (для моделей с аварийным блоком от -20 до +40)

# DIORA

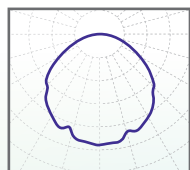
## Diora LPO/LSP SE

- Высокая степень защиты IP65
- 2 типа рассеивателей: опаловый и прозрачный
- Возможность аварийного освещения
- Диапазон цветových температур от 3000 до 6000 К
- Источник питания с гальванической развязкой

### О светильнике

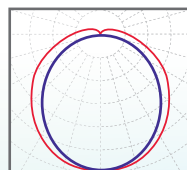
Серия промышленных светильников со степенью защиты IP65 и высокой светоотдачей, для замены светильников типа ЛСП 2x36. Оптимальный выбор для освещения помещений с монтажной высотой до 6 метров.

Diora LPO/LSP SE  
прозрачный



косинусная 120°

Diora LPO/LSP SE opal



косинусная 110°



Мощность	20 ... 60 Вт
Световой поток	2 900 ... 7 400 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К, 6000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °С (для моделей с аварийным блоком от +10 до +40)

# DIORA

## Diora LPO/LSP SE Mini

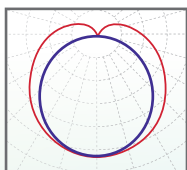
- Единый корпус и рассеиватель
- Степень защиты IP65
- Возможность аварийного освещения
- Светодиоды Samsung
- Сквозное подключение с транзитом питания

### О светильнике

Серия экономичных светильников для офисного и промышленного освещения в узком корпусе со степенью защиты IP65.

Оптимальное решение для замены светильников типа ЛСП 2x36.

Diora LPO/LSP  
SE Mini opal



косинусная  
145°x115°



Гарантия

5  
лет

Мощность	20 ... 57 Вт
Световой поток	2 200 ... 5 600 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К, 6000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °С (для моделей с аварийным блоком от +10 до +40)

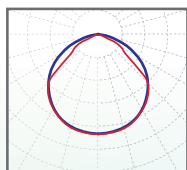
## Diora Piton

- Устойчив к агрессивным средам
- 3 вида КСС: Д, К60, Г90
- 2 типа рассеивателей: прозрачный и матовый поликарбонат
- Прекрасное промышленное решение для выстраивания светильников в линию
- Великолепно подходит для архитектурного освещения

### О светильнике

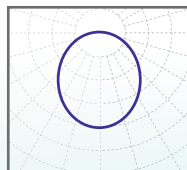
Универсальный линейный светильник для освещения открытых и закрытых пространств. Оптимальное решение для замены светильников типа ЛСП 2x36. Высокая степень защиты корпуса от внешних воздействий (IP65) позволяет использовать светильники в условиях повышенной влажности и запыленности. Используется для локального или общего освещения.

Diora Piton  
Д прозрачный



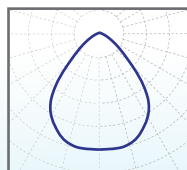
косинусная  
100°x115°

Diora Piton  
Д opal



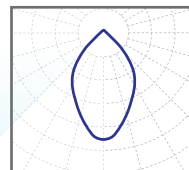
косинусная  
100°x100°

Diora Piton  
Г90



глубокая  
85°x90°

Diora Piton  
К60



глубокая  
65°x70°



Гарантия

5  
лет

Мощность	16 ... 117 Вт
Световой поток	1 800 ... 15 000 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до +60 °С



# DIORA

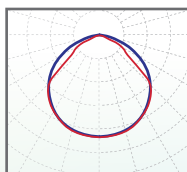
## Diora Angar

- Закрытый пылезащищенный корпус
- 5 видов КСС: Д, К60, К30, Г90, Ш
- Возможность работы до +60 °С
- Рассеиватель из поликарбоната или силикатного стекла
- Световая отдача до 160 лм/Вт

### О светильнике

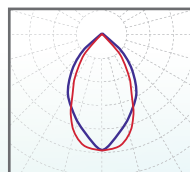
Универсальный светильник для освещения объектов с тяжелыми условиями эксплуатации: высокая влажность, запыленность, наличие сажи. Закрытый корпус и боковые крышки с силиконовыми уплотнителями защищают от оседания пыли. Являются аналогами светильников РКУ с лампами ДРЛ мощностью от 125 до 700 Вт и ДНаТ мощностью от 70 до 400 Вт.

Diora Angar Д



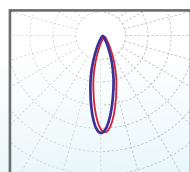
косинусная  
120°

Diora Angar К60



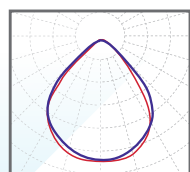
глубокая  
60°

Diora Angar К30



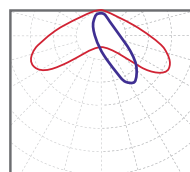
концентри-  
рованная 30°

Diora Angar Г90



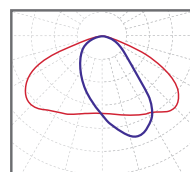
глубокая  
90°

Diora Angar Ш1



широкая боковая  
130°x40°

Diora Angar Ш2



широкая боковая  
130°x60°



Гарантия  
**5**  
лет

Мощность	24 ... 195 Вт
Световой поток	3 300 ... 31 000 лм
Цветовая температура	2700К, 3000К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP67
Температура эксплуатации	от -60 до +60 °С (для моделей с аварийным блоком от -20 до +40)

# DIORA

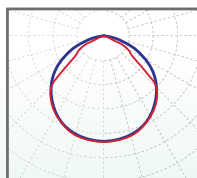
## Diora Angar Glass Д

- Рассеиватель из силикатного стекла марки М1
- Высокая пропускная способность, прочность, отсутствие дефектов рассеивателя
- Возможность применения в пожароопасных зонах класса П-I, II, IIa, III
- Устойчивость к агрессивным средам
- Максимальная эффективность в серии 160 лм/Вт

### О светильнике

Универсальный светильник для освещения объектов с тяжелыми условиями эксплуатации: высокая влажность, запыленность, наличие сажи. Закрытый корпус и боковые крышки с силиконовыми уплотнителями защищают от оседания пыли. Рассеиватель из силикатного стекла позволяет применять светильники для освещения пожароопасных зон классов П-I,II,IIa,III. Являются аналогами светильников РКУ с лампами ДРЛ мощностью от 125 до 700 Вт и ДНаТ мощностью от 70 до 400 Вт.

Diora Angar Д



косинусная 120°



Гарантия

5  
лет

Мощность	24 ... 117 Вт
Световой поток	3 500 ... 31 000 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP67
Температура эксплуатации	от -60 до +60 °С (для моделей с аварийным блоком от -20 до +40)

# DIORA

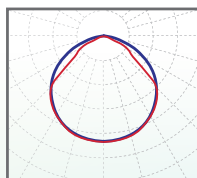
## Diora Angar TR

- Максимальная температура эксплуатации +90 °С
- Два варианта исполнения: со встроенным и вынесенным источником питания
- Рассеиватель из силикатного стекла марки М1
- Возможность применения в пожароопасных зонах класса П-I,II,IIa,III
- Устойчивость к агрессивным средам

### О светильнике

Универсальный светильник для освещения объектов с тяжелыми условиями эксплуатации, где температура достигает +80/+90 °С. Закрытый корпус и боковые крышки с силиконовыми уплотнителями защищают от оседания пыли. Рассеиватель из силикатного стекла позволяет применять светильники для освещения пожароопасных зон классов П-I,II,IIa,III. За счет уменьшения количества светодиодов на плате и ее разделения с источником питания улучшен теплоотвод светильника. Являются аналогами светильников РКУ с лампами ДРЛ мощностью от 125 до 700 Вт и ДНаТ мощностью от 70 до 400 Вт.

Diora Angar Д



косинусная 120°



Мощность	30 ... 135 Вт
Световой поток	4 500 ... 21 000 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP67
Температура эксплуатации	от -60 до +90 °С

# DIORA

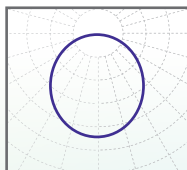
## Diora Tubus

- Корпус из ударопрочного поликарбоната
- Два типа корпуса: опаловый и прозрачный
- Торцевые крышки обеспечивают степень защиты IP65
- Возможность подключения светильников в линию с транзитом электропитания
- Возможность мытья светильников под давлением
- Устойчивость к агрессивным средам

### О светильнике

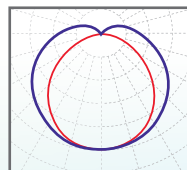
Светильник разработан для освещения птицеводческих комплексов и животноводческих хозяйств. Отличается устойчивостью к агрессивной внешней среде и высокой световой эффективностью.

Diora Tubus  
прозрачный



косинусная  
100°

Diora Tubus  
opal



косинусная  
105°x140°



Гарантия  
**3**  
года

Мощность	18 ... 54 Вт
Световой поток	2 500 ... 5 500 лм
Цветовая температура	2700К, 3500К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -60 до +50 °С

# Взрывозащищенное освещение

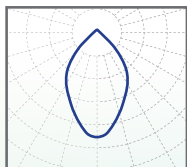
## Diora Piton 2Ex

- Уровень взрывозащиты 2Ex – использование в зонах классов 2 по газу, 22 по пыли
- Возможность аварийного освещения и транзитного подключения
- Закрытый пылезащищенный корпус
- 2 типа рассеивателей: прозрачный и матовый поликарбонат
- 3 типа КСС: Д, К60, Г90
- Высокая степень защиты IP65
- Диапазон рабочих температур -40..+55 °С (неаварийное исполнение); +5..+40 (аварийное исполнение)

### О светильнике

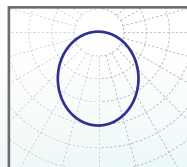
Общее и локальное освещение взрывоопасных зон классов 2 по газу и 22 по пыли: автозаправочные станции, склады ГСМ, мукомольное производство, деревообрабатывающие предприятия.

Diora Piton 2Ex K60



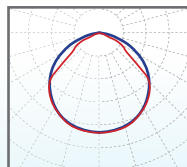
концентрированная  
65°x70°

Diora Piton 2Ex Д



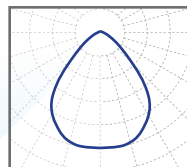
косинусная  
opal 100°x100°

Diora Piton 2Ex Д



косинусная  
прозрачный  
100°x115°

Diora Piton 2Ex Г90



глубокая  
85°x90°



Гарантия  
**5 лет**  
неаварийное  
исполнение

Гарантия  
**2 года**  
аварийное  
исполнение

Мощность

16 ... 117 Вт (для аварийного  
исполнения 16 ... 56 Вт)

Световой поток

1 800 ... 15 000 лм

Цветовая температура

1900К, 3000К, 4000К, 5000К

Степень защиты

IP65

Температура эксплуатации

-40..+55 °С (для аварийного  
исполнения +5 ... +40 °С)



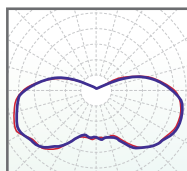
## Diora НСП 02-200-001 (ВЗГ-200)

- Класс взрывозащиты 1Ex
- Корпус из литого под давлением алюминиевого сплава и колпак из боросиликатного термостойкого стекла
- Керамический патрон под лампу с цоколем E27 внутри светильника
- Источник света: светодиодные лампы собственной разработки
- Коммутационная коробка в комплекте
- Возможность установки защитной решетки

### О светильнике

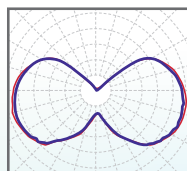
Светильник для общего освещения взрывоопасных зон всех классов помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты. Взрывозащищенность обеспечивается видом взрывозащиты «d» путем заключения источника света и клемм для подключения во взрывонепроницаемую оболочку.

Diora НСП 02-200-001  
(ВЗГ-200) 7 и 10 Вт



широкая 215°

Diora НСП 02-200-001  
(ВЗГ-200) 15 и 20 Вт



широкая 260°



Мощность	7 ... 20 Вт
Световой поток	800 ... 2 700 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °С

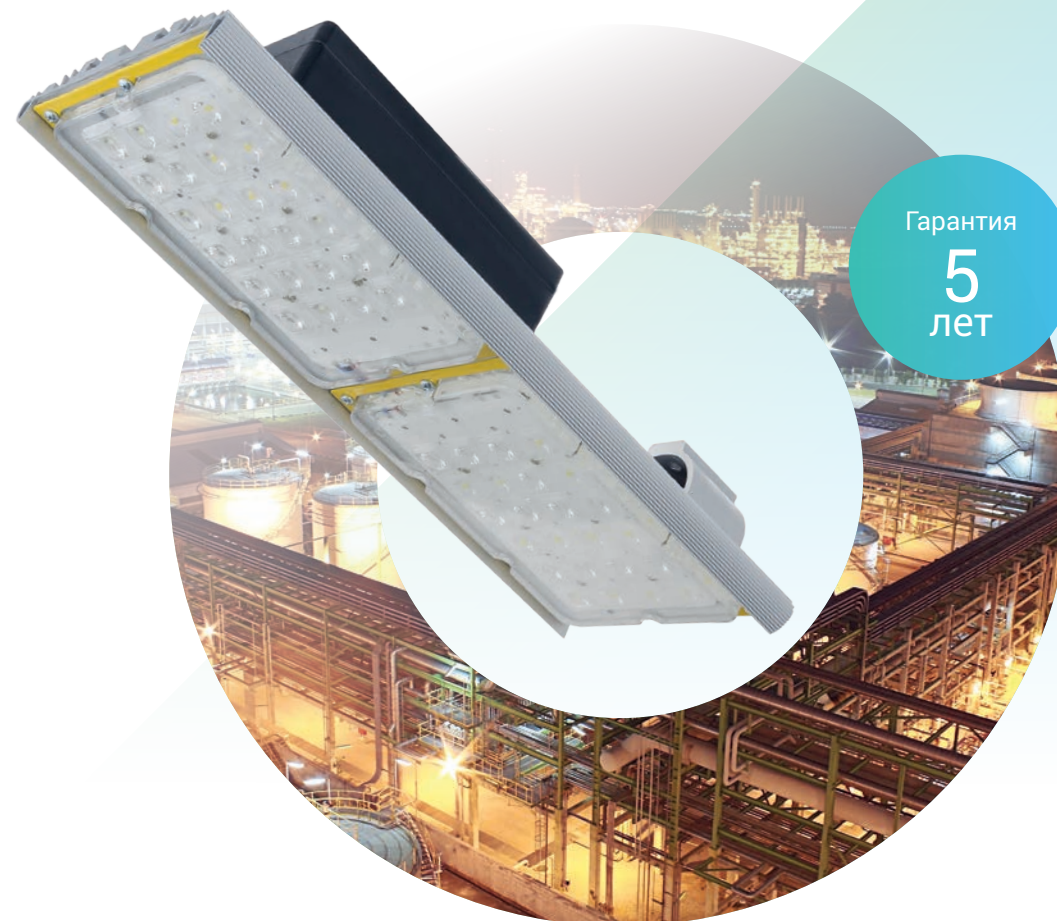


# Diora Unit Ex

- Класс взрывозащиты 1Ex
- Коммутационная коробка на корпусе
- Возможность сквозного подключения с транзитом питания
- Установка любых кабельных вводов
- 5 видов КСС: Д, К60, К30, К10, Ш
- Оптимальный выбор для освещения любых объектов, кроме шахт

## О светильнике

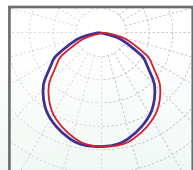
Светильник для общего освещения взрывоопасных зон всех классов помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты. Взрывозащита вида «mb» обеспечивается путем герметизации компаундом. Источник питания и клеммные зажимы располагаются в отдельном отсеке с видом взрывозащиты «повышенная надежность против взрыва “е”».



Гарантия

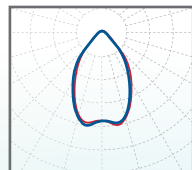
5  
лет

Diora Unit Ex Д120



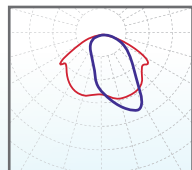
косинусная  
120°

Diora Unit Ex К60



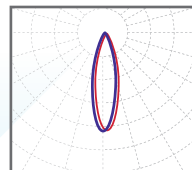
глубокая  
60°

Diora Unit Ex Ш



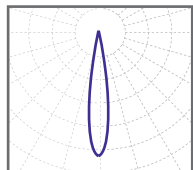
полуширокая  
130x45°

Diora Unit Ex К30



концентри-  
рованная 30°

Diora Unit Ex К10



концентри-  
рованная 10°

Мощность	25 ... 180 Вт
Световой поток	3 000 ... 20 500 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP66
Температура эксплуатации	от -60 до +40 °С





# Diora Unit Ex NB

- Класс взрывозащиты 1Ex
- 5 видов КСС: Д, К60, К30, К10, Ш
- Малая масса (не более 6,1 кг)
- Устойчив к агрессивным средам
- Возможность работы в сети постоянного тока 36В
- Оптимальный выбор для освещения любых объектов, кроме шахт

## О светильнике

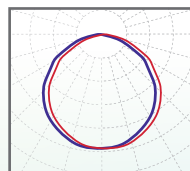
Светильник для общего освещения взрывоопасных зон всех классов помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты. Взрывозащита вида «mb» обеспечивается путем герметизации компаундом.



Гарантия

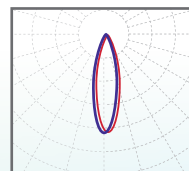
5  
лет

Diora Unit Ex  
NB Д120



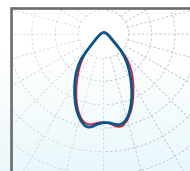
косинусная  
120°

Diora Unit Ex  
NB К30



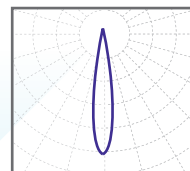
концентри-  
рованная 30°

Diora Unit Ex  
NB К60



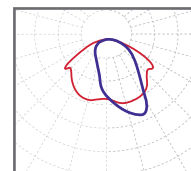
глубокая  
60°

Diora Unit Ex  
NB К10



концентри-  
рованная 10°

Diora Unit Ex  
NB Ш



полуширокая  
130°x45°

Мощность

25 ... 180 Вт

Световой поток

2 500 ... 20 500 лм

Цветовая температура

3000К, 4000К, 5000К

Степень защиты

IP66

Температура эксплуатации

от -60 до +40 °С



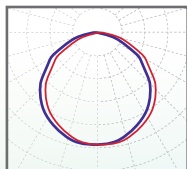
# Diora Unit 2Ex Д

- Класс взрывозащиты 2Ex
- Широкий диапазон мощности и светового потока
- Высокая степень защиты IP67
- Диапазон рабочих температур -60..+50 °С
- Возможность работы в сети постоянного тока 36В

## О светильнике

Светильник модульного исполнения повышенной надежности против взрыва для общего освещения взрывоопасных зон классов 2 и 22. В зависимости от мощности стандартные светильники могут состоять из одного или двух модулей. Взрывозащита вида «тс» обеспечивается путем герметизации компаундом источника питания; «пА» — использование компонентов, не производящих дугу или искрение.

Diora Unit 2Ex Д



косинусная  
120°



Гарантия  
**5**  
лет

Мощность	25 ... 180 Вт
Световой поток	2 500 ... 20 500 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К
Степень защиты	IP66
Температура эксплуатации	от -60 до +40 °С

# Офисно-административное освещение

# DIORA

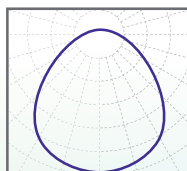
## Diora Office SE

- 3 типа рассеивателей: Prism, Opal, Microprism
- Возможность аварийного освещения
- Диапазон цветových температур от 3000 до 6000 К
- Светодиоды Samsung
- Источник питания с гальванической развязкой

### О светильнике

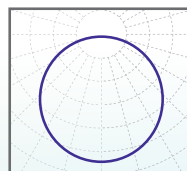
Оптимальный светильник для общего освещения. Универсальный корпус для монтажа в потолки типа Armstrong и на поверхность потолка. Светильники служат прямой заменой ламповых светильников типов ЛПО 4×18 и ЛВО 4×18.

Diora Office SE  
Prism



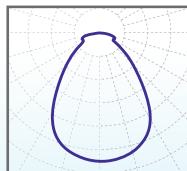
косинусная 90°

Diora Office SE  
Opal



косинусная 110°

Diora Office SE  
Microprism



косинусная 80°



Мощность	20 ... 60 Вт
Световой поток	2 400 ... 6 700 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К, 6000К
Степень защиты	IP40
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °С (для моделей с аварийным блоком от +10 до +40)



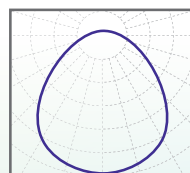
# Diora Office IP65 SE

- Высокая степень защиты IP65
- 3 типа рассеивателей: Prism, Opal, Microprism
- Возможность аварийного освещения
- Источник питания с гальванической развязкой
- Освещение чистых помещений и помещений с повышенной влажностью

## О светильнике

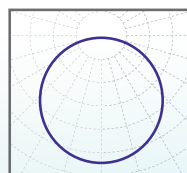
Светильник для освещения помещений с высоким классом чистоты. Может быть применен для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники служат прямой заменой ламповых светильников типов ЛПО 4×18 и ЛВО 4×18.

Diora Office IP65 SE  
Prism



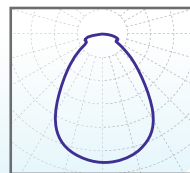
косинусная 90°

Diora Office IP65 SE  
Opal



косинусная 110°

Diora Office IP65 SE  
Microprism



косинусная 80°



Гарантия

5  
лет

Мощность	20 ... 60 Вт
Световой поток	2 400 ... 6 700 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К, 6000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °С (для моделей с аварийным блоком от +10 до +40)

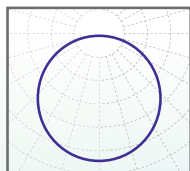
# Diora Office SE Glass

- Рассеиватель из опалового закаленного стекла
- Возможность применения в пожароопасных зонах класса П-I,II,IIa,III
- Возможность применения для освещения чистых помещений
- Степень защиты IP65
- Возможность аварийного освещения

## О светильнике

Светильник для освещения пожароопасных зон класса П-I,II,IIa,III. Может быть применен для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники служат прямой заменой ламповых светильников типов ЛПО 2×36.

Diora Office SE  
Glass Opal



косинусная 110°



Гарантия

**5**  
лет

Мощность	20 ... 50 Вт
Световой поток	2 700 ... 6 200 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К, 6000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °С (для моделей с аварийным блоком от +10 до +40)

# DIORA

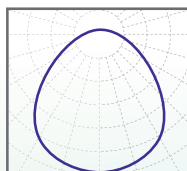
## Diora Griliato SE

- 3 типа рассеивателей: Prism, Opal, Microprism
- Возможность аварийного освещения
- Диапазон цветовых температур от 3000 до 6000 К
- Светодиоды Samsung
- Источник питания с гальванической развязкой
- Оптимальное решение для монтажа в потолки типа Griliato

### О светильнике

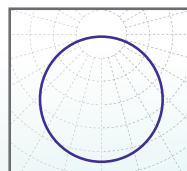
Оптимальный светильник для общего освещения. Универсальный корпус для монтажа в потолки типа Griliato.

Diora Griliato  
Prism



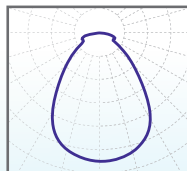
косинусная 90°

Diora Griliato  
Opal



косинусная 110°

Diora Griliato  
Microprism



косинусная 80°



Гарантия

5  
лет

Мощность	20 ... 60 Вт
Световой поток	2 400 ... 6 700 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К, 6000К
Степень защиты	IP40
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °С (для моделей с аварийным блоком от +10 до +40)

# DIORA

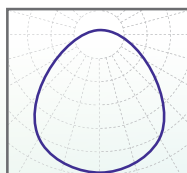
## Diora NPO SE

- 3 типа рассеивателей: Prism, Opal, Microprism
- Возможность аварийного освещения
- Диапазон цветовых температур от 3000 до 6000 К
- Светодиоды Samsung
- Источник питания с гальванической развязкой

### О светильнике

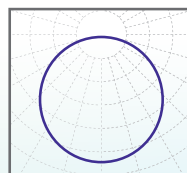
Оптимальный светильник для общего освещения. Универсальный корпус для монтажа на поверхность потолка. Светильники служат прямой заменой ламповых светильников типов ЛПО 2×36.

Diora NPO SE  
Prism



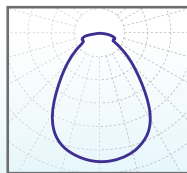
косинусная 90°

Diora NPO SE  
Opal



косинусная 110°

Diora NPO SE  
Microprism



косинусная 80°



Гарантия

5  
лет

Мощность	20 ... 60 Вт
Световой поток	2 200 ... 6 300 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К, 6000К
Степень защиты	IP40
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °С (для моделей с аварийным блоком от +10 до +40)



# DIORA

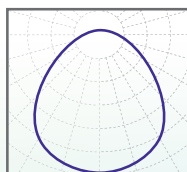
## Diora NPO SE Mini

- Габаритные размеры 595 x 180 x 40 мм
- 3 типа рассеивателей: Prism, Opal, Microprism
- Возможность аварийного освещения
- Диапазон цветовых температур от 3000 до 6000 К
- Светодиоды Samsung
- Источник питания с гальванической развязкой

### О светильнике

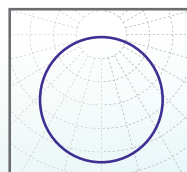
Оптимальный светильник для общего освещения. Универсальный корпус для накладного либо встраиваемого в потолки типа Armstrong способа. Светильники служат прямой заменой ламповых светильников типов ЛПО 2×18.

Diora NPO SE Mini  
Prism



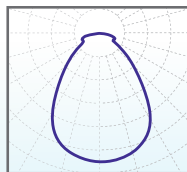
косинусная 90°

Diora NPO SE Mini  
Opal

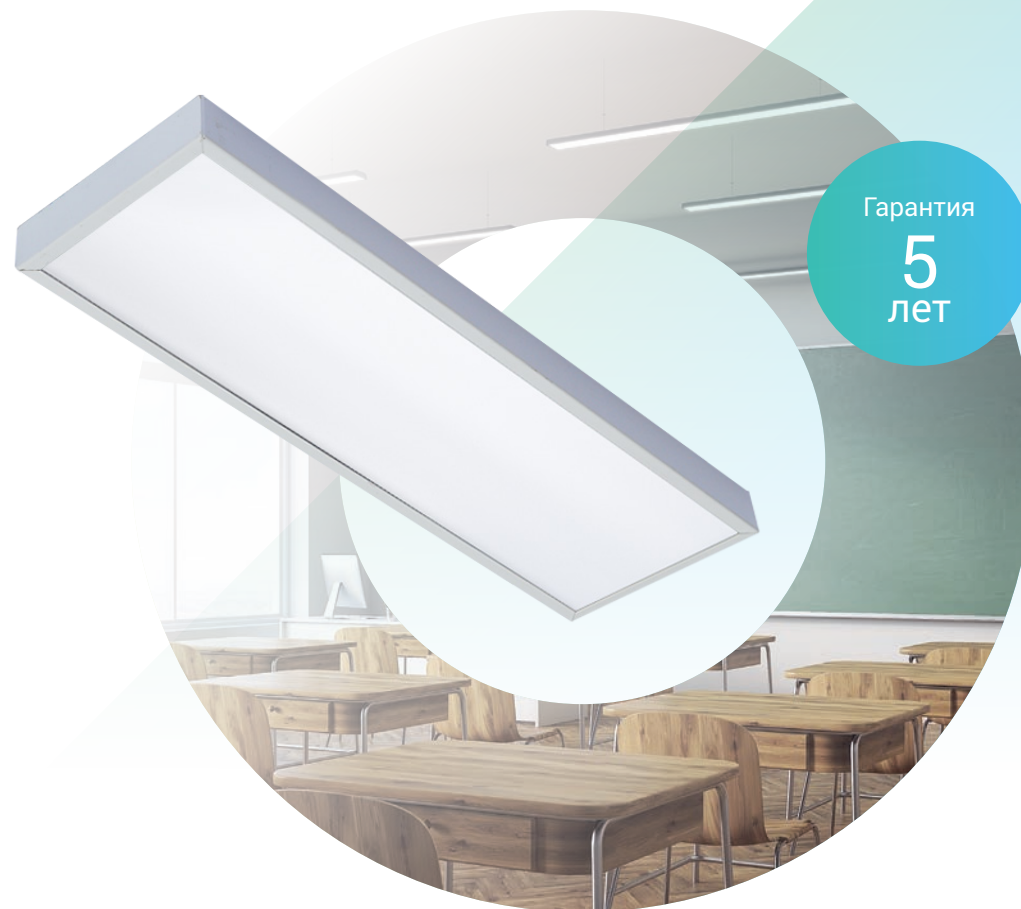


косинусная 110°

Diora NPO SE Mini  
Microprism



косинусная 80°



Гарантия

5  
лет

Мощность	20 ... 30 Вт
Световой поток	2 300 ... 4 000 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К, 6000К
Степень защиты	IP40
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °С (для моделей с аварийным блоком от +10 до +40)

# DIORA

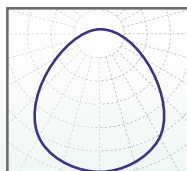
## Diora NPO IP65 SE

- Высокая степень защиты IP65
- 3 типа рассеивателей: Prism, Opal, Microprism
- Возможность аварийного освещения
- Источник питания с гальванической развязкой
- Освещение чистых помещений и помещений с повышенной влажностью

### О светильнике

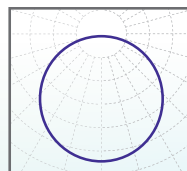
Светильник для освещения помещений с высоким классом чистоты. Может быть применен для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники служат прямой заменой ламповых светильников типов ЛПО 2×36.

Diora NPO IP65 SE  
Prism



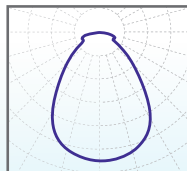
косинусная 90°

Diora NPO IP65 SE  
Opal



косинусная 110°

Diora NPO IP65 SE  
Microprism



косинусная 80°



Мощность	20 ... 60 Вт
Световой поток	2 200 ... 7 400 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К, 6000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °С (для моделей с аварийным блоком от +10 до +40)

# DIORA

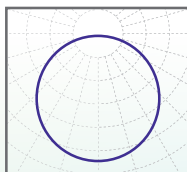
## Diora NPO SE Glass

- Рассеиватель из опалового закаленного стекла
- Возможность применения в пожароопасных зонах класса П-I,II,IIa,III
- Возможность применения для освещения чистых помещений
- Степень защиты IP65
- Возможность аварийного освещения

### О светильнике

Светильник для освещения пожароопасных зон класса П-I,II,IIa,III. Может быть применен для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники служат прямой заменой ламповых светильников типов ЛПО 2×36.

Diora NPO SE Glass  
Opal



косинусная 110°



Мощность	20 ... 50 Вт
Световой поток	2 700 ... 6 200 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К, 6000К
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °С (для моделей с аварийным блоком от +10 до +40)

# DIORA

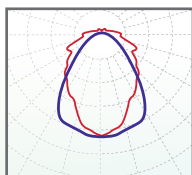
## Diora SPO SE

- Возможность аварийного освещения
- Диапазон цветовых температур от 3000 до 6000 К
- Светодиоды Samsung
- Источник питания с гальванической развязкой
- Бюджетный светильник для офисного освещения

### О светильнике

Универсальный бюджетный светильник, оптимально подходящий для замены ламповых светильников типа ЛПО 2x36. Предназначены для установки в помещениях с высотой потолков от 2,5 до 5 метров.

Diora SPO



косинусная 90°



Гарантия

5  
лет

Мощность	20 ... 50 Вт
Световой поток	2 900 ... 6 200 лм
Цветовая температура	3000К, 4000К, 5000К, 6000К
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -40 до +40 °С (для моделей с аварийным блоком от +10 до +40)

# DIORA

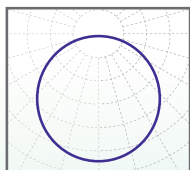
## Diora Downlight

- Равномерное освещение помещений
- Опаловый рассеиватель
- Возможность аварийного освещения
- Монтаж в потолки встраиваемым способом

### О светильнике

Легкие, компактные и прочные, излучают ровный свет без пульсаций. Доступное решение для освещения помещений.

Diora Downligh



косинусная 110°



Мощность	15 ... 22 Вт
Световой поток	1 450 ... 2 000 лм
Цветовая температура	4000К
Степень защиты	IP40
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °С (для моделей с аварийным блоком от +10 до +40)

# DIORA

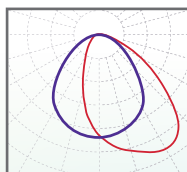
## Diora Plank Diora Wing

- Специальная КСС
- Отсутствие слепящего эффекта и шума
- Минимальная пульсация (< 1%)
- Равномерная засветка школьной доски

### О светильниках

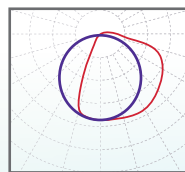
Специализированные светильники для освещения школьных досок. За счет конструктивных особенностей обеспечиваются равномерная освещенность без пересветов и темных пятен, полное отсутствие слепящего эффекта.

Diora Plank



специальная  
70°x95°

Diora Wing



специальная  
115°x100°



Мощность	19, 20 Вт
Световой поток	1 900, 2 300 лм
Цветовая температура	4000К
Степень защиты	IP40
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °С

# DIORA

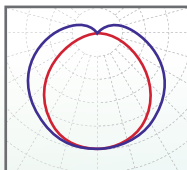
## Diora 27/3500-T8-15

- Высокая степень защиты IP54
- Сквозное подключение с транзитом питания
- Возможность аварийного освещения
- Малая масса 0,32 кг
- Великолепное решение для освещения торговых площадей

### О светильнике

Выгодно подчеркнуть детали товаров и сделать процесс покупок приятным и комфортным помогут светодиодные светильники Diora 27/3500-T8-15. Мощные, легкие и надежные, они наполнят качественным светом пространство магазина.

Diora T8



косинусная  
100°x140°

Гарантия  
**3**  
года

Мощность	27 Вт
Световой поток	3 500 лм
Цветовая температура	5000K
Степень защиты	IP54
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °C

# Освещение ЖКХ





# DIORA

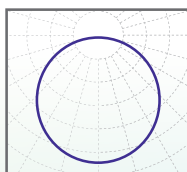
## Diora ЖКХ

- Прочный вандалоустойчивый корпус
- Наличие датчиков звука, движения, освещенности
- Высокая степень защиты IP54
- Наличие дежурного режима
- Оптимальное решение для освещения объектов ЖКХ

### О светильнике

Экономичные и вандалоустойчивые светильники для освещения объектов ЖКХ и подсобных помещений. Являются заменой ламп накаливания мощностью от 40 до 95 Вт. Возможно изготовление светильника со встроенными датчиками движения, звука и освещенности, также с дежурным режимом.

Diora ЖКХ



косинусная 110°



Гарантия  
**3**  
года

Мощность	4 ... 8 Вт
Световой поток	500 ... 1 000 лм
Цветовая температура	4000К, 5000К
Степень защиты	IP54
Температура эксплуатации	от – 20 до + 40 °С

# DIORA

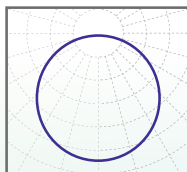
## Diora Луна

- Прочный вандалоустойчивый корпус
- Наличие датчиков звука, движения, освещенности
- Высокая степень защиты IP65
- Возможность аварийного освещения
- Оптимальное решение для освещения объектов ЖКХ

### О светильнике

Оптимальный светильник для сферы ЖКХ. Может применяться как внутри, так и снаружи здания без навеса (УХЛ2 от -40 °С до +40 °С). Корпус светильника максимально защищен от воздействия пыли и влаги (IP65). Возможно изготовление светильника со встроенными датчиками движения, звука и освещенности.

Diora Луна



косинусная 110°



Мощность	8 ... 25 Вт
Световой поток	1 000 ... 3 000 лм
Цветовая температура	4000К, 5000К
Степень защиты	IP65 (для моделей с аварийным блоком IP50)
Температура эксплуатации	от - 40 до + 40 °С (для моделей с аварийным блоком от 0 до +40)



Свяжитесь с нами,  
и мы подберем для вас  
оптимальное решение!

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта [dru@nt-rt.ru](mailto:dru@nt-rt.ru) || Сайт: <https://diora.nt-rt.ru/>