

**ЭНЕРГО**  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ПО-ТОМСКИ



НОВИНКА  
УЛИЧНОГО  
ОСВЕЩЕНИЯ

**ДИОРА-STREET SE**

стр. 4 - 7

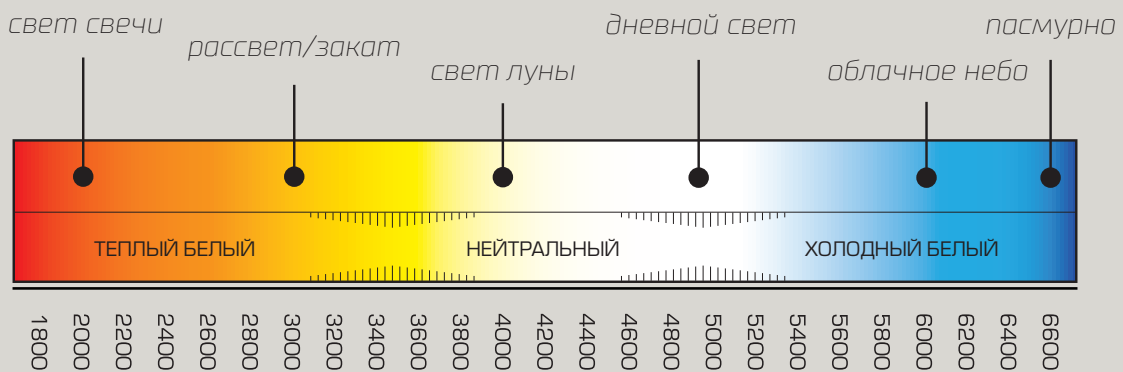


ЗАО «ФИЗТЕХ-ЭНЕРГО»

**КАТАЛОГ**  
СВЕТОДИОДНОЙ  
ПРОДУКЦИИ  
**2015**

**DiORA**®

## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА СВЕТИЛЬНИКОВ



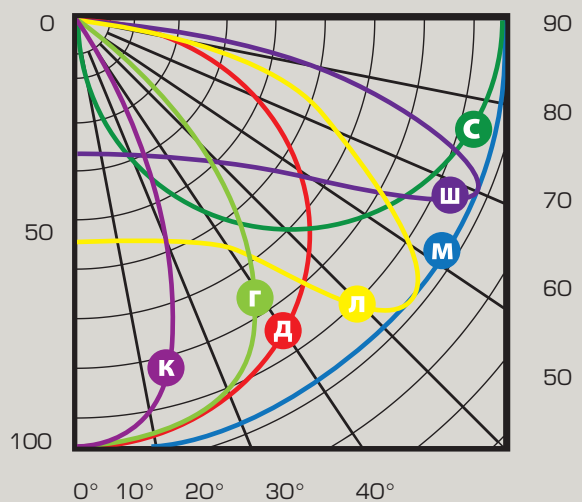
## ТИПЫ КРИВЫХ СИЛ СВЕТА

### ТИП КСС

**К**  
**Г**  
**Д**  
**Л**  
**Ш**  
**М**  
**С**

### Наименование КСС

Концентрированная  
Глубокая  
Косинусная  
Полуширокая  
Широкая  
Равномерная  
Синусная



## НОРМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

### Наименование

### Средняя освещенность, Лк

Кабинеты, офисы и другие рабочие комнаты  
Лестницы, эскалаторы  
Коридоры, холлы  
Кладовые  
Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые  
Склады  
Спортивные залы  
Торговые площади  
Производственные помещения  
Магистральные дороги и улицы класса А1/Б1/В1  
Открытая стоянка на улицах всех категорий

300  
50 - 100  
50 - 75  
50  
50 - 75  
75 - 200  
200  
200 - 500  
150 - 300  
30 / 20 / 15  
6

**ЗАО «Физтех-Энерго» – инновационный российский производитель светодиодных светильников. История компании началась в 2011 году. Сегодня ЗАО «Физтех-Энерго» насчитывает более 200 сотрудников по всей стране, а благодаря сплоченной работе и профессионализму нашу продукцию знают не только в России, но и в странах СНГ, Европы и Северной Америки.**

**Компания ведет деятельность по трем основным направлениям:**

- разработка светильников под нужды заказчиков;**
- производство и реализация серийных светодиодных осветительных приборов;**
- проектирование и монтаж приборов освещения для архитектурных и промышленных комплексов.**

**Вся продукция компании выпускается под торговой маркой «Диора» и насчитывает более 50 моделей ламп, светильников и прожекторов для различных областей применения: уличное, офисное, бытовое, промышленное, архитектурное, взрывозащищенное освещение...**

**Вся продукция изготавливается с применением комплектующих, прошедших многоступенчатый контроль качества, и имеет необходимые сертификаты соответствия.**

**Отдельно стоит сказать про процесс НИОКР внутри компании. В отличие от подавляющего большинства игроков на отечественном рынке мы тщательно следим за тенденциями отрасли и ведем собственные разработки. В компании имеются соответствующие подразделения. Все продукты, выпускаемые компанией, – это результат тщательно продуманной работы наших инженеров.**

**Среди наших клиентов встречаются как небольшие региональные компании, так и гиганты рынка, такие как Газпром, Роснефть, Лукойл, Магнит. Однако главный показатель работы компании – это постоянно увеличивающийся спрос среди потребителей, которые понимают, что за светодиодными технологиями – будущее. Наши клиенты – это предприятия, которые умеют экономить и работать на перспективу.**



- **Защита IP65**
- **Самый легкий светильник своего класса ( 2,7 кг)**
- **Уникальная система теплоотвода**

**НОВИНКА-2015**  
**УНИКАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ**  
**СВЕТИЛЬНИК ДИОРА 110-CRAFT IP65**

Корпус светильника **Диора-110 Craft IP65** изготовлен из тонкостенного анодированного алюминия, что позволило значительно снизить массу светильника относительно аналогов, при этом обеспечив ему высокую прочность.

# ДИОРА INDUSTRIAL НОВИНКА



ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

## Надежный светодиодный светильник

Рады представить вам новинку серии промышленного освещения Диора. Светильник нового поколения Диора-110 Craft IP65, не имеющий аналогов, предназначен для освещения закрытых складов напольного и стеллажного хранения, павильонов крупных оптово-розничных магазинов и торговых сетей, цехов, крупных производственных помещений, а также больших помещений закрытого типа с высокими потолками.

А благодаря светопропускающему элементу из ударопрочного оптического поликарбоната обеспечивается надежная защита светодиодного модуля от влаги, пыли и вредных примесей в воздухе.

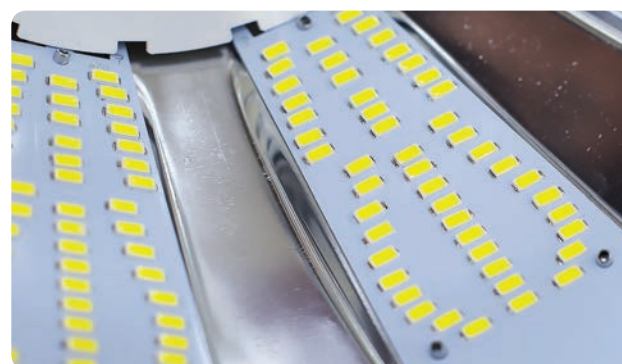
**IP65** **ДИОРА-110 Craft IP65**

**12500 Лм**

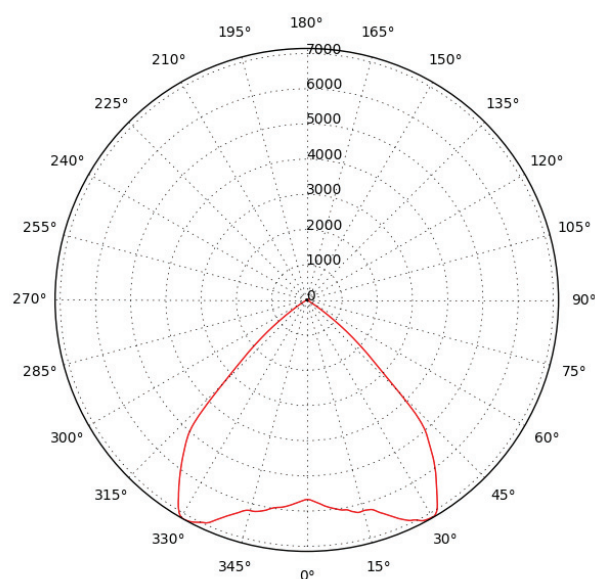
**110 Вт**



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **176-264 В, 50-60 Гц**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **80 Ra**  
ДИАПАЗОН РАБ. ТЕМПЕРАТУР **-20°C...+40°C**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **400xØ420 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,7 кг**  
АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ДРЛ250**  
КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS Φ) **>0,98**  
КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<1%**



## КСС Диора-110 Craft IP65



# ДИОРА-STREET SE-Д

**НОВИНКА-2015**

**УНИКАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ  
СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ**

Серия светодиодных светильников

Уличные светильники серии Street SE-Д – это оптимальное решение для освещения городских улиц, пешеходных переходов, придворовых территорий, АЗС, а также территорий промышленных и административных объектов. Также светильники могут применяться для освещения складов открытого и закрытого типа, гаражных боксов.

Отличительные особенности Диора Street SE-Д:

- Высокая эффективность (до 129 лм/Вт) достигнута путем снижения мощности потребления энергии, при сохранении силы светового потока.
- Низкий коэффициент пульсации (до < 1%) и высокий индекс цветопередачи (>80 Ra) открывают новые возможности использования светильников на объектах с высоким требованием к этим параметрам (например, в цехах, на стадионах и др.)
- Новый запатентованный драйвер собственной разработки гарантирует многоступенчатую защиту от перепадов температур, скачков электричества, обладает высокой эффективностью (КПД = 94%), а также, высоким коэффициентом мощности (cos φ >0,98).

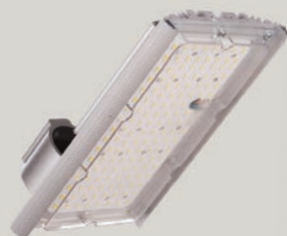
**IP65**

## ДИОРА-60 STREET SE-Д

**5600 лм**

**45 Вт**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
124 лм/Вт**



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-60°C...+40°C**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**

СТАРАЯ МОДИФИКАЦИЯ **Диора-60 street-Д**

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **216x165x100 мм**

ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **1,7 кг**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **170-270 В, 50-60 Гц**

КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS φ) **>0,98**

КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **< 1%**

**IP65**

## **ДИОРА-90 STREET SE-Д**

**ХИТ  
ПРОДАЖ**

**8400 лм**

**65 Вт**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
129 лм/Вт**



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-60°C...+40°C**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**

СТАРАЯ МОДИФИКАЦИЯ **Диора-90 street-Д**

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **306x165x100 мм**

ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,1 кг**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **170-270 В, 50-60 Гц**

КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS  $\Phi$ ) **>0,98**

КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **< 1%**

**IP65**

## **ДИОРА-120 STREET SE-Д**

**11200 лм**

**90 Вт**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
124 лм/Вт**



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-60°C...+40°C**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**

СТАРАЯ МОДИФИКАЦИЯ **Диора-120 street-Д**

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **432x165x100 мм**

ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **3,3 кг**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **170-270 В, 50-60 Гц**

КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS  $\Phi$ ) **>0,98**

КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **< 1%**

**IP65**

## **ДИОРА-180 STREET SE-Д**

**16800 лм**

**130 Вт**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
129 лм/Вт**



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-60°C...+40°C**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**

СТАРАЯ МОДИФИКАЦИЯ **Диора-180 street-Д**

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **612x165x100 мм**

ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **4,2 кг**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **170-270 В, 50-60 Гц**

КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS  $\Phi$ ) **>0,98**

КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **< 1%**

# ДИОРА-STREET SE-Ш

**НОВИНКА-2015**

**УНИКАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ  
СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ**

Серия светодиодных светильников

Уличные светильники серии street SE-Ш – это оптимальное решение для освещения городских улиц, пешеходных переходов, придворовых территорий, АЗС, а также территорий промышленных и административных объектов. Также светильники могут применяться для освещения складов открытого и закрытого типа, гаражных боксов.

Отличительные особенности Диора street SE-Ш

- Высокая эффективность (до 115 лм/Вт) достигнута путем увеличения светового потока при сохранении мощности потребления.
- Низкий коэффициент пульсации (до < 1%) открывают новые возможности использования светильников на объектах с высоким требованием к этому параметру (например, в цехах, на стадионах и др.)
- Новый запатентованный драйвер собственной разработки гарантирует многоступенчатую защиту от перепадов температур, скачков электричества, обладает высокой эффективностью (КПД = 94%), а также высоким коэффициентом мощности (cos φ > 0,97).

**IP65**

## ДИОРА-60 STREET SE-Ш

**6700 лм**

**58 Вт**



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-60°C...+40°C**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 K**

АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **Диора-60 street-Ш**

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **216x165x100 мм**

ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **1,8 кг**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **170-270 В, 50-60 Гц**

КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS φ) **>0,98**

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **70 Ra**

КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **< 1%**



**IP65**

## **ДИОРА-90 STREET SE-Ш**

**9800 лм**

**88 Вт**



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-60°C...+40°C**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 K**

АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **Диора-90 street-Ш**

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **306x165x100 мм**

ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,35 кг**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **170-270 В, 50-60 Гц**

КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS Φ) **>0,97**

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **70 Ra**

КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **< 1%**

**IP65**

## **ДИОРА-120 STREET SE-Ш**

**ХИТ  
ПРОДАЖ**

**13400 лм**

**118 Вт**



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-60°C...+40°C**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 K**

АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **Диора-120 street-Ш**

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **432x165x100 мм**

ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **3,5 кг**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **170-270 В, 50-60 Гц**

КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS Φ) **>0,98**

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **70 Ra**

КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **< 1%**

**IP65**

## **ДИОРА-180 STREET SE-Ш**

**19500 лм**

**176 Вт**



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-60°C...+40°C**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 K**

АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **Диора-180 street-Ш**

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **612x165x100 мм**

ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **4,2 кг**

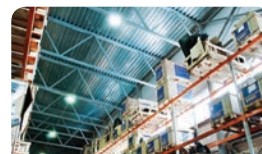
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **170-270 В, 50-60 Гц**

КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS Φ) **>0,97**

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **70 Ra**

КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **< 1%**

# ДИОРА INDUSTRIAL



ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники



КАЗАХСТАН, Г. УСТЬ-КАМЕНОГОРСК  
АВТОСАЛОН «БИПЕК-АВТО»

*Промышленные светильники Диора Industrial идеально подходят для освещения офисов, коридоров, производственных и складских помещений, автомоек и животноводческих ферм.*

*Они обладают рядом преимуществ, которые выгодно выделяют их на фоне аналогов. Первое – это эффективность: высокая светоотдача и низкое энергопотребление. Еще одно неоспоримое преимущество – надежность. Светильник защищен от пыли и влаги, корпус светильника выполнен из негорючего пластика (АВС), а рассеиватель – из ударопрочного поликарбоната. Ну и конечно же экологичность и безопасность. Светильники абсолютно безвредны и не требуют утилизации. Благодаря низкому коэффициенту пульсации снижает нагрузку на глаза и положительно влияет на производительность труда.*

*Диора Industrial – бесконечный свет с надежной гарантией: срок службы – более 10 лет, гарантия – 3 года.*

**IP65****ДИОРА-30 Industrial 4000K/6000K**

СВЕТОВОЙ ПОТОК **3400 Лм**  
 ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ **31 Вт**  
 НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-270 В, 50-60 Гц**  
 ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К/ 6000 К**  
 КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<5%**

ДИАПАЗОН РАБ. ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
 ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **1260 x 124 x 90 мм**  
 ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **1,42 кг**  
 АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ЛСП 2x36**  
 ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **80 Ra**

**IP65****ДИОРА-30 Industrial Opal 4000K/6000K**

СВЕТОВОЙ ПОТОК **3200 Лм**  
 ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ **31 Вт**  
 НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-270 В, 50-60 Гц**  
 ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К/ 6000 К**  
 КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<5%**

ДИАПАЗОН РАБ. ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
 ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **1260 x 124 x 90 мм**  
 ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **1,42 кг**  
 АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ЛСП 2x36**  
 ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **80 Ra**

**IP65****ДИОРА-60 Industrial 4000K/6000K**

СВЕТОВОЙ ПОТОК **6800 Лм**  
 ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ **60 Вт**  
 НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-270 В, 50-60 Гц**  
 ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К/ 6000 К**  
 КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<5%**

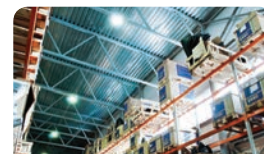
ДИАПАЗОН РАБ. ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
 ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **1260 x 124 x 90 мм**  
 ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **1,6 кг**  
 АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ЛСП 4x36**  
 ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **80 Ra**

**IP65****ДИОРА-60 Industrial Opal 4000K/6000K**

СВЕТОВОЙ ПОТОК **6500 Лм**  
 ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ **60 Вт**  
 НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-270 В, 50-60 Гц**  
 ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К/ 6000 К**  
 КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<5%**

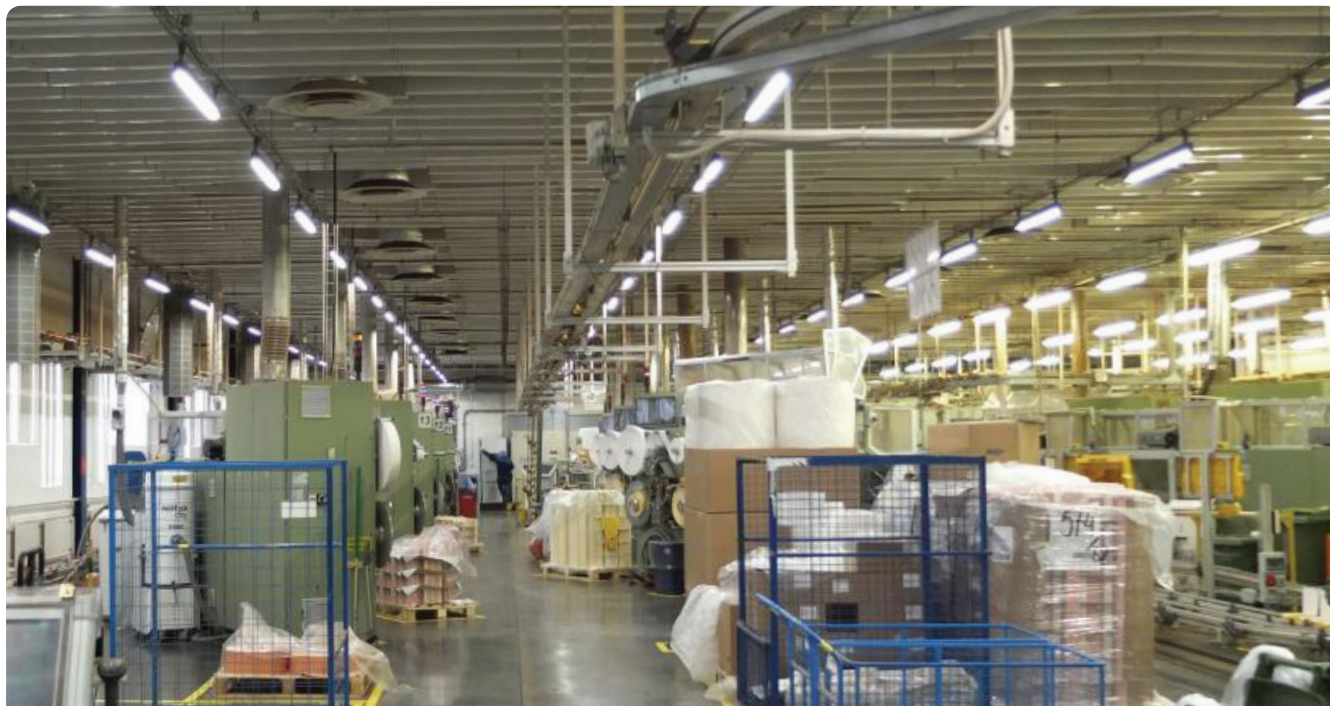
ДИАПАЗОН РАБ. ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
 ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **1260 x 124 x 90 мм**  
 ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **1,6 кг**  
 АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ЛСП 4x36**  
 ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **80 Ra**

# ДИОРА INDUSTRIAL



ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

**Светодиодные аварийные светильники**



ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

*Аварийные светильники Диора LPO 30/3400 и Диора 30/3200 Opal обладают возможностью работать при полном отключении электричества длительное время (до 3 часов). Они предназначены для освещения торговых центров, коридоров, автомоек, крытых автопарковок, технических, складских, производственных помещений.*

*Защищены от влаги и пыли, корпуса светильников выполнены из негорючего пластика, а рассеиватели – из ударопрочного поликарбоната. Благодаря низкому коэффициенту пульсации снижают нагрузку на глаза и увеличивают производительность труда. Экологичны и не требуют утилизации.*

*Полностью соответствуют требуемым характеристикам, предъявляемым к источникам света СП52. 13330 2011 «Аварийное освещение».*

**IP65**

## **ДИОРА LPO 30/3400 K4000**



СВЕТОВОЙ ПОТОК **3500 Лм**  
СВЕТОВОЙ ПОТОК **420 Лм (аварийный режим)**  
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ **36 Вт**  
ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ **3 часа**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-270 В, 50-60 Гц**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К**

КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<1,8%**  
ДИАПАЗОН РАБ. ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **1260 x 124 x 90 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,3 кг**  
АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ЛСП 2x36**  
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **80 Ra**

**IP65**

## **ДИОРА LPO 30/3200 OPAL K4000**



СВЕТОВОЙ ПОТОК **3400 Лм**  
СВЕТОВОЙ ПОТОК **400 Лм (аварийный режим)**  
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ **36 Вт**  
ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ **3 часа**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-270 В, 50-60 Гц**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К**

КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<1,8%**  
ДИАПАЗОН РАБ. ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **1260 x 124 x 90 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,3 кг**  
АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ЛСП 2x36**  
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **80 Ra**

**IP65**

## **ДИОРА LPO 30/3400 K6000**



СВЕТОВОЙ ПОТОК **3500 Лм**  
СВЕТОВОЙ ПОТОК **420 Лм (аварийный режим)**  
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ **36 Вт**  
ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ **3 часа**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-270 В, 50-60 Гц**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **6000 К**

КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<1,8%**  
ДИАПАЗОН РАБ. ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **1260 x 124 x 90 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,3 кг**  
АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ЛСП 2x36**  
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **80 Ra**

**IP65**

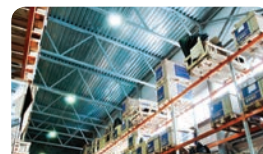
## **ДИОРА LPO 30/3200 OPAL K6000**



СВЕТОВОЙ ПОТОК **3400 Лм**  
СВЕТОВОЙ ПОТОК **400 Лм (аварийный режим)**  
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ **36 Вт**  
ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ **3 часа**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-270 В, 50-60 Гц**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **6000 К**

КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<1,8%**  
ДИАПАЗОН РАБ. ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **1260 x 124 x 90 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,3 кг**  
АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ЛСП 2x36**  
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ **80 Ra**

# ДИОРА INDUSTRIAL НОВИНКА



ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

## Светодиодные прожекторы



РОССИЯ, Г. ЮЖНО-САХАЛИНСК  
ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ

*Модифицированные промышленные светильники Диора proM SE незаменимы для освещения промышленных объектов, цехов, спортивных сооружений, складов всех типов и прилегающих территорий.*

*По сравнению с аналогами Диора proM SE обладают улучшенными характеристиками*

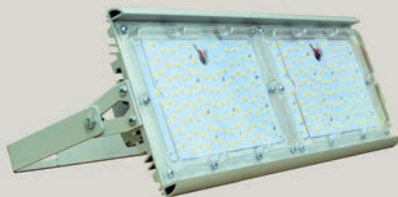
- *Высокая эффективность (до 129 лм/Вт) – снижена мощность потребления энергии при сохранении силы светового потока.*
- *Существенно снижен коэффициент пульсации (до < 1%) и повышен индекс цветопередачи (до 80 Ra). Это открывает новые возможности использования светильников на объектах с высоким требованием к этому параметру (например, в цехах, на стадионах и др.).*
- *В светильниках используется новый запатентованный драйвер собственной разработки. Он гарантирует многоступенчатую защиту от перепадов температур, скачков электричества и обладает высокой эффективностью (КПД = 94%), а также, высоким коэффициентом мощности  $\cos \phi > 0,97$ .*

**IP65****ДИОРА-60 prom SE-Д****5600 лм****45 Вт**

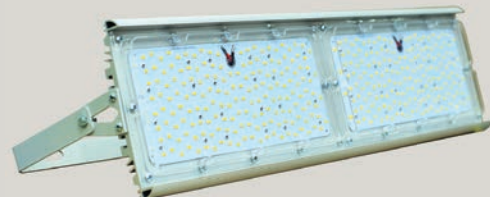
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
 НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **170-270 В, 50-60 Гц**  
 ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **216x165x100 мм**  
 ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **1,6 кг**  
 СТАРАЯ МОДИФИКАЦИЯ **Диора-60**  
 КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS  $\Phi$ ) **>0,98**  
 КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<1%**

**IP65****ДИОРА-90 prom SE-Д****8400 лм****65 Вт****ХИТ  
ПРОДАЖ**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
 НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **170-270 В, 50-60 Гц**  
 ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **306x165x100 мм**  
 ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2 кг**  
 СТАРАЯ МОДИФИКАЦИЯ **Диора-90**  
 КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS  $\Phi$ ) **>0,98**  
 КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<1%**

**IP65****ДИОРА-120 prom SE-Д****11200 лм****90 Вт****NEW**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
 ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **432x165x100 мм**  
 ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **3,1 кг**  
 КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS  $\Phi$ ) **>0,98**  
 КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<1%**

**IP65****ДИОРА-180 prom SE-Д****16800 лм****130 Вт****NEW**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
 ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **612x165x100 мм**  
 ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **3,9 кг**  
 КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS  $\Phi$ ) **>0,98**  
 КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **<1%**

# ДИОРА INDUSTRIAL

Светодиодные светильники



ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



РОССИЯ, Г. НОВОСИБИРСК  
АЭРОПОРТ ТОЛМАЧЕВО

Прожекторы и светильники повышенной мощности Диора предназначены для освещения магистралей, больших площадей, спортивных сооружений, складских комплексов со стеллажным хранением, промышленных объектов и других мест, где требуются высокая надёжность, хорошая освещённость и экономия электроэнергии.

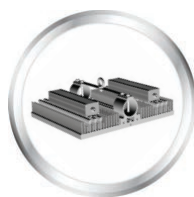
Осветительные приборы рассчитаны на установки на несущую конструкцию в виде трубы диаметром до 52 мм. Также возможен монтаж на потолочное перекрытие или в подвесном исполнении.



Поворотная лира кронштейна



Лира высотой 200 мм



Кольцо крепления для подвеса

#### ИСПОЛНЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ:

Д	КОСИНУСНАЯ КСС	110° КСС
К30	КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ	30° КСС
К60	ГЛУБОКАЯ	60° КСС
Ш	ШИРОКАЯ КСС	140X30° КСС



**IP65****ДИОРА-60 Industrial****6000 лм****К30  
К60****58 Вт**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
 НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **100-270 В, 50-60 Гц**  
 ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **190x156x113 мм**  
 ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,6 кг**  
 АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ДРЛ 150/ДНАТ 100**  
 КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS Φ) **>0,95**  
 КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **< 5**

**IP65****ДИОРА-120 Industrial****13000 лм****Д  
К30  
К60  
Ш****118 Вт**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
 НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **100-270 В, 50-60 Гц**  
 ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **380x156x113 мм**  
 ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **5,2 кг**  
 АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ДРЛ 250/ДНАТ 150**  
 КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS Φ) **>0,95**  
 КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **< 5**

**IP65****ДИОРА-240 Industrial****24000 лм****Д  
К30  
К60  
Ш****210 Вт**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
 НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **100-270 В, 50-60 Гц**  
 ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **380x312x113 мм**  
 ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **8,15 кг**  
 АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ДРЛ 700/ДНАТ 350**  
 КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS Φ) **>0,95**  
 КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **< 5**

**IP65****ДИОРА-450 Industrial****46000 лм****Д  
К30  
К60  
Ш****420 Вт**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
 НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **100-270 В, 50-60 Гц**  
 ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **380x624x113 мм**  
 ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **15,4 кг**  
 АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ДРЛ 1000/ДНАТ 400**  
 КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS Φ) **>0,95**  
 КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ **< 5**

СЕРТИФИЦИРОВАНО  
**ГАЗПРОМСЕРТ**

# ДИОРА Ex

Сертификат № РОСС RU.ГБ08. В00130  
выдан органом по сертификации  
взрывозащищенного оборудования  
ЗАО ТИБР (РОСС RU.0001.11ГБ08)



## Светильники светодиодные взрывозащищенные

Взрывозащищенные светодиодные светильники Диора предназначены для общего освещения взрывоопасных зон, пожаро-взрывоопасных объектов. Относятся к взрывозащищенному и пыленепроницаемому электрооборудованию и предназначены для применения в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли, в соответствии с присвоенной маркировкой от воспламенения горючей пыли.

Относятся к взрывозащищенному электрооборудованию группы II по **ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011**. Светильники относятся к пыленепроницаемому электрооборудованию исполнения **A21** по **ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007**. Вид взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли взрывозащита вида: **nR** – обеспечивается соответствием электрооборудования требованиям **ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010**. защита оболочкой: **tD** – обеспечивается соответствием электрооборудования требованиям **ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99**. Маркировка взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли

● **2Ex nR II Gc X, DIP A21 TA 80°C IP65 X** ●

Корпус изготовлен из алюминия с анодированным защитным покрытием. Стекло изготовлено из стабилизированного оптического поликарбоната. Светодиоды с оптическими линзами. Светильники рассчитаны на установку на несущую конструкцию в виде трубы диаметром до 52 мм. С помощью дополнительных кронштейнов возможен монтаж светильника на потолочное перекрытие или в подвесном исполнении.



### ИСПОЛНЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ:

Д	КОСИНУСНАЯ КСС	110° КСС
К30	КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ	30° КСС
К60	ГЛУБОКАЯ	60° КСС
Ш	ШИРОКАЯ КСС	140X30° КСС

**IP65**

### **ДИОРА-60Ех-2**

**6000 лм**

**58 Вт**



**Д  
К30  
К60  
Ш**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **100-270 В, 50-60 Гц**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **190x156x113 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,6 кг**  
АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **МГЛ 150 Вт**  
КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS  $\Phi$ ) **>0,95**

**IP65**

### **ДИОРА-120Ех-2**

**13000 лм**

**118 Вт**



**Д  
К30  
К60  
Ш**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **100-270 В, 50-60 Гц**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **380x156x113 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **5,2 кг**  
АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ДРЛ 250/ДНАТ 150**  
КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS  $\Phi$ ) **>0,95**

**IP65**

### **ДИОРА-240Ех**

**23000 лм**

**210 Вт**



**Д  
К30  
К60  
Ш**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **100-270 В, 50-60 Гц**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **380x312x113 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **8,15 кг**  
АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ДРЛ 700/ДНАТ 350**  
КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS  $\Phi$ ) **>0,95**

**IP65**

### **ДИОРА-450Ех**

**46000 лм**

**420 Вт**



**Д  
К30  
К60  
Ш**

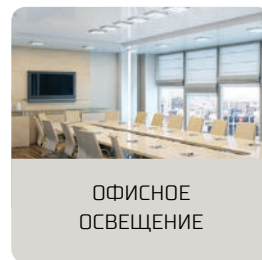
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **100-270 В, 50-60 Гц**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **380x624x113 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **15,4 кг**  
АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ДРЛ 1000/ДНАТ 400**  
КОЭФФ. МОЩНОСТИ ДРАЙВЕРА (COS  $\Phi$ ) **>0,95**

# ДИОРА OFFICE

## Светильники светодиодные офисные

Светодиодные офисные светильники Диора применяются в системах освещения офисных и торговых площадей, помещений муниципальных и образовательных учреждений, объектов здравоохранения и др.

Ассортимент наших светильников включает в себя самые актуальные модели различных исполнений, и нестандартных размеров. Светильники отвечают всем самым необходимым требованиям и имеют сертификаты соответствия.



ОФИСНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



Г. ТОМСК  
ОСВЕЩЕНИЕ МАГАЗИНА

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ**  
**140 лм/Вт**

**2800 лм**

**20 Вт**



### ДИОРА OFFICE *ultra slim* 20/2800 prism K4000 (K6000)

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **160-270 В, 50-60 Гц**  
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 5%**  
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **595x595x20 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,4 кг**  
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (COS φ) **> 0,7**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К / 6000 К**

### ДИОРА OFFICE *Slim* 30/3300 Prism K4000 (K6000)

**3300 лм**

**31 Вт**



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-300 В, 50-60 Гц**  
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 5%**  
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **595x595x40 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,65 кг**  
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (COS φ) **> 0,85**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К / 6000 К**

## Диора OFFICE Slim 30/2900 Opal K4000 (K6000)

2900 лм

31 Вт



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-300 В, 50-60 Гц**

КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 5%**

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **595x595x40 мм**

ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **3,55 кг**

КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (COS φ) **> 0,85**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К / 6000 К**

## ДИОРА-30 Slim Prism Griliato 4000K/6000K

3300 лм

31 Вт



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-300 В, 50-60 Гц**

КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 5%**

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **588x588x40 мм**

ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,4 кг**

КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (COS φ) **> 0,85**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К / 6000 К**

## ДИОРА-30 Slim Opal Griliato 4000K/6000K

2900 лм

31 Вт



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-300 В, 50-60 Гц**

КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 5%**

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **588x588x40 мм**

ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **2,4 кг**

КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (COS φ) **> 0,85**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К / 6000 К**

## ДИОРА 30/3800 T8-15

**NEW**



СВЕТОВОЙ ПОТОК **3800 Лм**

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ **30 Вт**

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **5000 К**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-270 В, 50-60 Гц**

КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 5%**

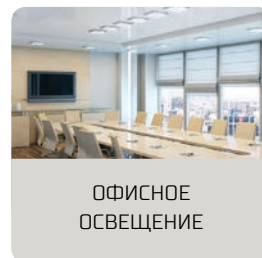
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (COS φ) **> 0,85**

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **1504x30x38 мм**

ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **0,5 кг**

# ДИОРА OFFICE

Светильники светодиодные светильники



ОСВЕЩЕНИЕ КОРИДОРОВ ОФИСА

Аварийные светильники Диора OFFICE Slim 30/3300 Prism и Диора OFFICE Slim 30/2900 Opal обладают возможностью работать при полном отключении электричества длительное время (до 3-х часов). Они предназначены для освещения: офисов, торговых площадей, муниципальных и общеобразовательных учреждений и объектов здравоохранения. Светильники экономичны, обладают высоким индексом цветопередачи, экологичны и не требуют утилизации.

Полностью соответствуют требуемым характеристикам, предъявляемым к источникам света СП52.13330 2011 «Аварийное освещение»

### **ДИОРА OFFICE SLIM 30/3300 K4000 аварийный**

**3300 лм**

**36 Вт**



СВЕТОВОЙ ПОТОК **330 Лм (аварийный режим)**  
ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ **3 часа**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-300 В, 50-60 Гц**  
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 2,2%**  
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **595x595x40 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **3,5 кг**  
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (COS φ) **> 0,88**

### **ДИОРА OFFICE SLIM 30/3300 K6000 аварийный**

**3300 лм**

**36 Вт**



СВЕТОВОЙ ПОТОК **330 Лм (аварийный режим)**  
ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ **3 часа**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **6000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-300 В, 50-60 Гц**  
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 2,2%**  
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **595x595x40 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **3,5 кг**  
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (COS φ) **> 0,88**

### **ДИОРА OFFICE SLIM 30/2900 Opal K4000 аварийный**

**2800 лм**

**36 Вт**



СВЕТОВОЙ ПОТОК **280 Лм (аварийный режим)**  
ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ **3 часа**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-300 В, 50-60 Гц**  
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 2,2%**  
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **595x595x40 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **3,5 кг**  
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (COS φ) **> 0,88**

### **ДИОРА OFFICE SLIM 30/2900 Opal K6000 аварийный**

**2800 лм**

**36 Вт**



СВЕТОВОЙ ПОТОК **280 Лм (аварийный режим)**  
ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ **3 часа**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **6000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-300 В, 50-60 Гц**  
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 2,2%**  
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР **-10°C...+40°C**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **595x595x40 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **3,5 кг**  
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (COS φ) **> 0,88**

# ДИОРА OFFICE

## Светильники светодиодные



ОФИСНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



ОСВЕЩЕНИЕ  
ДЛЯ ЖКХ

Светильники Диора-Downlight-Slim предназначены для применения в системах освещения офисов, магазинов, больниц и других муниципальных учреждений. Данный светильник уникален за счет своей толщины и габаритов. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного белой порошковой краской. Защитное стекло из матового стабилизированного акрилата.

Светильники серии ЖКХ предназначены для освещения подъездов, лестничных пролетов, подсобных помещений, коридоров, ванных комнат в гостиницах, домах, а также в качестве дежурного освещения. Корпуса светильников изготовлены из негорючего АБС пластика, а защитное стекло – из ударопрочного поликарбоната.

Светильник Диора-6 ЖКХ-Авто оснащен датчиками движения, шума и освещенности, благодаря которым осуществляется дополнительная экономия электроэнергии. В дежурном режиме светильник работает на 10% от своей мощности.

### ДИОРА-6 ЖКХ

600 лм

6 Вт



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **190-250 В, 50-60 Гц**  
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 10%**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **150x37 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **130 гр**

### ДИОРА-6 ЖКХ Авто

600 лм

6 Вт



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **190-250 В, 50-60 Гц**  
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 10%**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **150x37 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **150 гр**



## ДИОРА-6 ЖКХ Авто-Д (дежурный режим)

NEW



СВЕТОВОЙ ПОТОК **600 Лм** (деж. режим 60 лм)  
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ **6 Вт** (деж. режим <1 Вт)  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **190-250 В, 50-60 Гц**  
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 10%**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **150x37 мм**  
ВЕС СВЕТИЛЬНИКА **150 гр**

## ДИОРА-15/1450 DOWNLIGHT-SLIM

NEW

1450 лм

15 Вт



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **140-300 В, 50-60 Гц**  
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 1%**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **190x20 мм (без БП)**  
СТАРАЯ МОДИФИКАЦИЯ **Диора-18 Downlight**  
ДИАМЕТР МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ **180 мм**

## ДИОРА-18/1800 DOWNLIGHT-SLIM

NEW

1800 лм

18 Вт



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К**  
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **140-300 В, 50-60 Гц**  
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 1%**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **223x20 мм (без БП)**  
СТАРАЯ МОДИФИКАЦИЯ **Диора-24 Downlight**  
ДИАМЕТР МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ **200 мм**

## ДИОРА-30 КИТ 4000К/6000К

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4100К/6000К**

3750 лм

31 Вт



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ **180-300 В, 50-60 Гц**  
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ **< 5%**  
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР **540x38x20 мм**  
АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА **ЛПО/ЛВО 4x18 Вт**  
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (COS φ) **> 0,85**  
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА **4000 К / 6000 К**

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ (4x18 Вт) В СВЕТОДИОДНЫЕ

**ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ  
ПРОЖЕКТОРОВ И СВЕТИЛЬНИКОВ**

Светильники и прожекторы в данных исполнениях доступны только по запросу. Для более детальной информации вам необходимо обратиться на сайт [www.ft-e.com](http://www.ft-e.com), указав при заказе необходимое исполнение, либо в офис продаж компании ЗАО «Физтех-Энерго» или авторизованному дилеру.

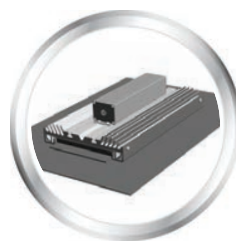


Консольное крепление является базовым исполнением для всех уличных и промышленных светильников Dioga

**DIORA-60 STREET SE-Д**  
**DIORA-60 STREET SE-Ш**  
**DIORA-90 STREET SE-Д**  
**DIORA-90 STREET SE-Ш**  
**DIORA-120 STREET SE-Д**  
**DIORA-120 STREET SE-Ш**  
**DIORA-180 STREET SE-Д**  
**DIORA-180 STREET SE-Ш**  
**DIORA-60 INDUSTRIAL**  
**DIORA-60 Ex**



Поворотная лира кронштейна

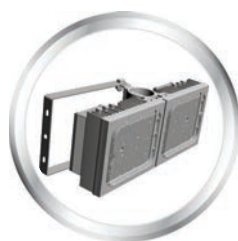


Встраиваемое исполнение АЗС\*



Лира кронштейна\*\*

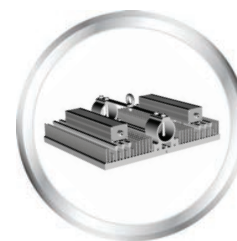
**DIORA-120 INDUSTRIAL**  
**DIORA-240 INDUSTRIAL**  
**DIORA-450 INDUSTRIAL**  
**DIORA-120 Ex**  
**DIORA-240 Ex**  
**DIORA-450 Ex**



Поворотная лира кронштейна



Лира высотой 200 мм



Кольцо крепления для подвеса

..... **ДЛЯ ЗАМЕТОК** .....



ЗАО «Физтех-Энерго»:  
636000, Россия, г. Томск,  
ул. Вершинина, д. 7.  
Тел.: 8 800 500 91 97  
[office@ft-e.com](mailto:office@ft-e.com)  
[www.ft-e.com](http://www.ft-e.com)  
[диора.рф](http://диора.рф)