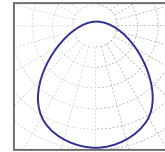


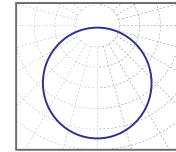


Рассеиватель Prism / Microprism



косинусная  
КСС 90°

Рассеиватель Opal



косинусная  
КСС 110°

### Конструкция

Корпус изготовлен из окрашенной стали S 0,4 мм. Рассеиватель из светостабилизированного призматического и матового полистирола. Блок питания установлен внутри корпуса.

### Установка

Встраиваются в потолки типа «Армстронг» или монтируются накладным способом на любую поверхность.



Индекс цветопередачи  
**> 80 Ra**



Коэффициент пульсации  
**< 1 %**



Коэффициент мощности  
**> 0,85**



Напряжение питания  
**180-270 В,  
50-60 Гц**



Рабочая температура  
**- 10°C ... + 40°C**



Степень защиты  
**IP40**



Класс электрозащиты  
**1**



Класс энергосбережения  
**A++**



Габаритный размер  
**595x595x40 мм**

Серия	Мощность, Вт	Световой поток, лм			Цветовая температура, К	Масса, кг
		prism	opal	microprism		
Диора Office Slim	20	2800	2000	2600	3000 4000 5000 6000	2,65
	30	3700	2500	3500		2,65
	40	5000	3600	4700		2,7
	50	6000	4500	5700		2,8
	60	7200	5200	6800		2,8

### Модели с аварийным блоком

Серия	Мощность, Вт	Световой поток (рабочий режим), лм			Световой поток* (аварийный режим), лм			Цветовая температура, К	Масса, кг
		prism	opal	microprism	prism	opal	microprism		
Диора Office Slim аварийный	35	3700	2500	3700	450	270	450	3000 4000 5000 6000	3,5

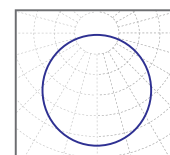
\* - Время работы в аварийном режиме: 3 часа

**Прим.:** Возможные отклонения в заявляемых параметрах светового потока составляют +/- 5 %, мощности +/- 10 %, что связано с различными условиями эксплуатации и параметрами питающей сети. Отклонения значения цветовой температуры, заявляемое производителем светодиодов может составлять +/-10 %.

# СВЕТ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ

Легкие, компактные и прочные, излучают ровный свет без пульсаций.

Доступное решение для освещения помещений.



косинусная  
КСС 110°

## Конструкция

Корпус изготовлен из окрашенного алюминия. Рассеиватель из матового поликарбоната обеспечивает равномерную засветку по всей поверхности.

## Установка

Встраиваются в гипсокартонные и натяжные потолки.



Индекс цветопередачи  
**> 80 Ra**



Коэффициент пульсации  
**< 2 %**



Коэффициент мощности  
**> 0,85**



Напряжение питания  
**180-270 В, 50-60 Гц**



Рабочая температура  
**- 10°C ... + 40°C**



Степень защиты  
**IP40**



Класс электрозащиты  
**1**



Класс энергосбережения  
**A+**

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм	Посадочные размеры, мм	Масса, кг
Диора Downlight C 15/1450	15	1450	4000	Ø 192x25	Ø 175	0,35
Диора Downlight C 18/1800	18	1800		Ø 225x25	Ø 205	0,42
Диора Downlight S 15/1300	15	1300		200x200x25	188x188	0,4
Диора Downlight S 18/1800	18	1800		225x225x25	210x210	0,51

**Прим.:** Возможные отклонения в заявляемых параметрах светового потока составляют +/- 5 %, мощности +/- 10 %, что связано с различными условиями эксплуатации и параметрами питающей сети. Отклонения значения цветовой температуры, заявляемое производителем светодиодов может составлять +/- 10 %.

# ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО В НОВОЙ ФОРМЕ



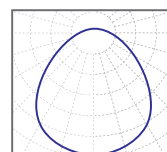
## Конструкция

Прямоугольный корпус из окрашенной стали S 0,4 мм.  
Рассеиватель из оптического поликарбоната/матового полистирола. Блок питания установлен внутри корпуса.

## Установка

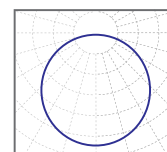
Монтируются на поверхностях стен и потолков накладным способом.

Рассеиватель Prism /  
Microprism



косинусная  
KCC 90°

Рассеиватель Opal



косинусная  
KCC 110°



Индекс цветопередачи  
**> 80 Ra**



Коэффициент пульсации  
**< 1 %**



Коэффициент мощности  
**> 0,85**



Напряжение питания  
**180-270 В,  
50-60 Гц**



Рабочая температура  
**- 10°C ... + 40°C**



Степень защиты  
**IP40**



Класс электрозащиты  
**1**



Класс энергосбережения  
**A++**



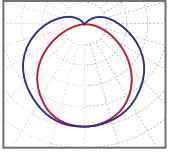
Габаритный размер  
**1200x180x40 мм**

Серия	Мощность, Вт	Световой поток, лм			Цветовая температура, К	Масса, кг
		prism	opal	microprism		
Диора NPO	20	2800	1900	2600	3000 4000 5000 6000	2,5
	30	3700	2500	3500		2,5
	40	5000	3600	4700		2,6
	50	6000	4500	5700		2,7
	60	7200	5200	6800		2,7

## Модели с аварийным блоком

Серия	Мощность, Вт	Световой поток (рабочий режим), лм			Световой поток * (аварийный режим), лм			Цветовая температура, К	Масса, кг
		prism	opal	microprism	prism	opal	microprism		
Диора NPO аварийный	35	3700	2500	3700	450	270	450	3000 4000 5000 6000	3,3

\* - Время работы в аварийном режиме: 3 часа



косинусная  
КСС 100°x140°



## Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля. Рассеиватель из матового поликарбоната.

## Установка

Размещаются на подвесах на необходимой высоте или монтируются на поверхность стены или потолка накладным способом. Модульная конструкция предусматривает возможность соединения до 10 светильников в одну непрерывную светящуюся линию с транзитом электропитания. В комплект поставки входят монтажные клипсы и переходники, позволяющие монтировать светильники на любую поверхность.



Мощность  
30 Вт



Световой поток  
3800 лм



Цветовая температура  
5000 К



Индекс цветопередачи  
> 80 Ra



Коэффициент мощности  
> 0,85



Коэффициент пульсации  
< 1 %



Рабочая температура  
– 10°C ... + 40°C



Напряжение питания  
180-270 В,  
50-60 Гц



Степень защиты  
IP54



Габаритный размер  
1504x30x38 мм



Масса  
0,5 кг



Класс электрозащиты  
1



Класс энергосбережения  
A++

**Прим.:** Возможные отклонения в заявляемых параметрах светового потока составляют +/- 5 %, мощности +/- 10 %, что связано с различными условиями эксплуатации и параметрами питающей сети. Отклонения значения цветовой температуры, заявляемое производителем светодиодов может составлять +/- 10 %.

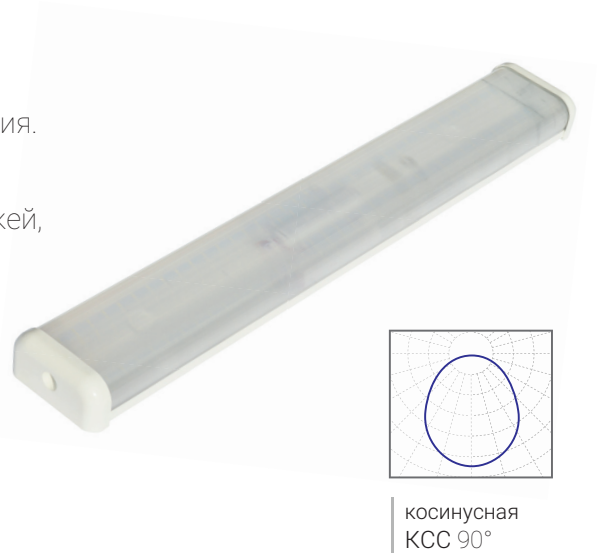
# ОТЛИЧНО ЗАЩИЩЕНЫ

от пыли, влаги, перепадов температуры и скачков напряжения.

Подойдут для освещения объектов различного профиля: производственных и складских помещений, автомоек, гаражей, крытых парковок, подземных переходов, магазинов, спортивных залов.

## Конструкция

Корпус изготовлен из окрашенного металла и пластика.  
Рассеиватель из светостабилизированного полистирола.



Индекс цветопередачи  
**> 80 Ra**



Коэффициент пульсации  
**< 1 %**



Коэффициент мощности  
**> 0,85**



Напряжение питания  
**180-270 В,  
50-60 Гц**



Рабочая температура  
**- 10°C ... + 40°C**



Степень защиты  
**IP54**



Габаритный размер  
**1270x160x70 мм**



Класс электробезопасности  
**1**



Класс энергосбережения  
**A++**

Серия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Масса, кг
Диора SPO	20	2800	3000 4000 5000 6000	1,6
	30	3700		1,6
	40	5100		1,6
	50	6200		1,7
	60	7400		1,7

## Модели с аварийным блоком

Серия	Мощность, Вт	Световой поток (рабочий режим), лм	Световой поток * (аварийный режим), лм	Цветовая температура, К	Масса, кг
Диора SPO аварийный	35	3700	420	3000 4000 5000 6000	2,4

\* - Время работы в аварийном режиме: 3 часа

**Прим.:** Возможные отклонения в заявляемых параметрах светового потока составляют +/- 5 %, мощности +/- 10 %, что связано с различными условиями эксплуатации и параметрами питающей сети. Отклонения значения цветовой температуры, заявляемое производителем светодиодов может составлять +/-10 %.