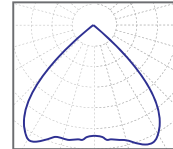


Назначение

Освещение складов, крупных торговых площадей, цехов, производственных помещений и выставочных павильонов.



глубокая
КСС 90°

Конструкция

Корпус из тонкостенного анодированного алюминия делает светильник легким и высокопрочным. Светопроникающий элемент из стабилизированного оптического поликарбоната крепится к корпусу с помощью силиконового уплотнителя, защищая светодиодный модуль от влаги и пыли. Выносной блок питания упрощает процесс эксплуатации и гарантирует многоступенчатую защиту от перепадов температур и скачков напряжения (до 3 кВ).



Наличие защитного угла исключает слепящий эффект

Виды креплений



кронштейн
поворотный



кольцо
подвеса



**ВСЕГО
2,2 кг**



Цветовая температура
5000 К



Индекс цветопередачи
> 80 Ra



Коэффициент мощности
> 0,98



Коэффициент пульсации
< 1 %



Рабочая температура
- 60°C ... + 60°C



Напряжение питания
**176-264 В,
50-60 Гц**



Степень защиты
IP65



Класс электрозащиты
1



Класс энергосбережения
A+

Серия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритный размер, мм	Масса, кг
Диора Craft 55/7000	55	7000	Ø 420x400	2,2
Диора Craft 65/8500	65	8500		
Диора Craft 110/13000	110	13 000		
Диора Craft 120/15000	120	15 000		
Диора Craft 130/17000	130	17 000		

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

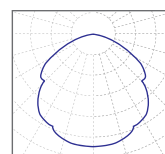
для освещения промышленных помещений, складов, коридоров, спортивных залов, магазинов и офисов.



Конструкция

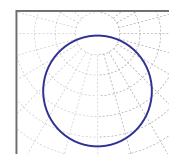
Комбинированный корпус из металла и пластика. Прозрачный и матовый рассеиватель из ударопрочного светостабилизированного полистирола крепится к корпусу с помощью клипс.

Прозрачный



косинусная
KCC 120°

Матовый



косинусная
KCC 110°



Индекс цветопередачи
> 80 Ra



Коэффициент пульсации
< 1 %



Коэффициент мощности
> 0,85



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



Рабочая температура
- 30°C ... + 40°C



Степень защиты
IP65



Габаритный размер
1260x124x90 мм



Класс электрозащиты
1



Класс энергосбережения
A++

Серия	Мощность, Вт	Световой поток, лм		Цветовая температура, К	Масса, кг
		прозрачный	матовый		
Диора LPO	20	2900	2700	3000 4000 5000 6000	1,5
	30	3800	3600		1,5
	40	5800	5400		1,5
	50	6700	6300		1,5
	60	7600	7200		1,6

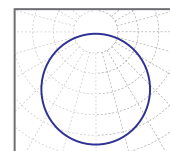
Модели с аварийным блоком

Серия	Мощность, Вт	Световой поток (рабочий режим), лм		Световой поток * (аварийный режим), лм		Цветовая температура, К	Масса, кг
		прозрачный	матовый	прозрачный	матовый		
Диора LPO аварийный	35	3800	3600	420	400	3000 4000 5000 6000	2,3

* - Время работы в аварийном режиме: 3 часа

ЭКОНОМИЧНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ, ПРОЧНЫЕ

для освещения вспомогательных помещений: лестничных пролетов, подсобных помещений, пожарных выходов, гаражей. Оснащены оптико-акустическими датчиками для более эффективного энергосбережения. Имеют возможность установки дежурного режима. Надежно защищены от механических повреждений и попадания пыли.



косинусная
КСС 110°

Конструкция

Корпус изготовлен из ударпрочного АБС-пластика.

Рассеиватель из оптического стабилизированного поликарбоната.

Установка

Монтируются на поверхность стен и потолков накладным способом.



Индекс цветопередачи
> 80 Ra



Коэффициент пульсации
< 10 %



Цветовая температура
4200 К



Коэффициент мощности
> 0,85



Напряжение питания
**190-250 В,
50-60 Гц**



Рабочая температура
- 10°C ... + 40°C



Степень защиты
IP54



Габаритный размер
Ø 150x37



Класс электрозащиты
2



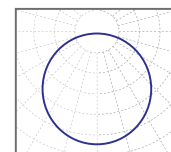
Класс энергосбережения
A

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Датчики		
				звука	движения	освещенности
Диора-6 ЖКХ	6	700	0,13	-	-	-
Диора-6 ЖКХ-Авто	6	700	0,15	✓	✓	✓
Диора-6 ЖКХ-Дежурный Авто*	6	700	0,15	✓	✓	-

* -при переходе в дежурный режим снижает световой поток до 70 лм.

БЫСТРАЯ ЭВОЛЮЦИЯ

С помощью комплектов для модернизации устаревшие люминесцентные светильники превратятся в светодиодные за считанные минуты. Платы монтируются в светильник на скотч или клёпки.



косинусная
КСС 120°



Мощность
30 Вт



Световой поток
3700 лм



Цветовая температура
3000 K / 4000 K /
5000 K / 6000 K



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
IP20



Габаритный размер
545x44x20 мм



Масса
0,17 кг



Класс электробезопасности
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 %.