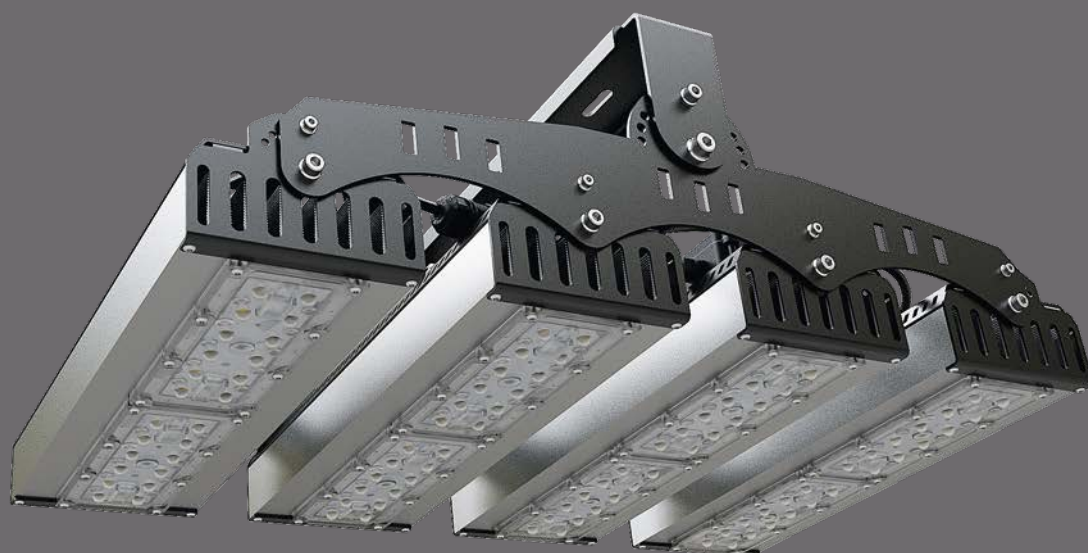




ENERGY SAVING SOLUTIONS

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД



КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

[www.ietc-electro.ru](http://www.ietc-electro.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ



2 О компании



6 Освещение офисных зданий



48 Освещение образовательных учреждений



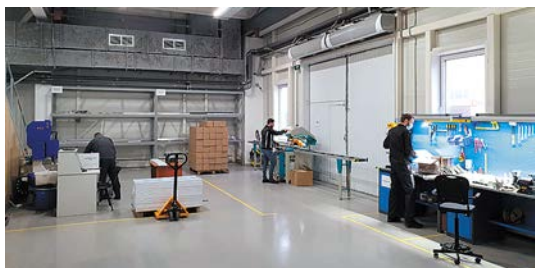
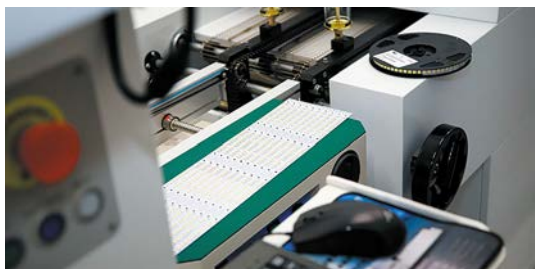
80 Освещение медицинских учреждений



114 Освещение промышленных зданий



168 Уличное освещение



## О КОМПАНИИ

Светотехнический завод «IETS» – компания ООО «ИнтерЭкоТехнологии» (международный бренд «IETS») занимается проектированием, разработкой и производством энергоэффективных, современных и доступных светодиодных светильников.

Мы предлагаем:

- производство и поставку светодиодных светильников, энергосберегающего оборудования и сопутствующих товаров;
- комплексное проектирование;
- выполнение электромонтажных работ «под ключ»;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание.

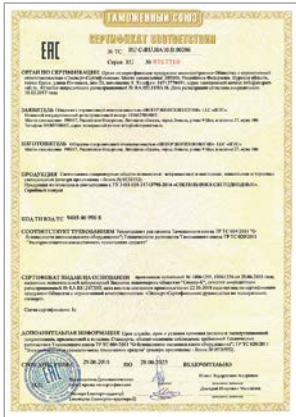
Наша продукция значительно превосходит известные отечественные и зарубежные аналоги по соотношению цена/качество/надежность. Мы производим современные светодиодные светильники, отличающиеся высокой эффективностью и надежностью.

Помимо серийного производства светильников под торговой маркой «IETS», компания разрабатывает и производит светильники по индивидуальным проектам крупных корпоративных и государственных заказчиков.

Все сотрудники завода «IETS» сертифицированы и обладают высоким профессионализмом. При выполнении любого проекта и заказа будет соблюден ключевой принцип деятельности компании – обеспечение стабильного высокого качества продукции и услуг при доступном уровне цен.



# СЕРТИФИКАТЫ



Сертификат соответствия TR TC



Декларация о соответствии EAЭС



Сертификат соответствия для медицинских учреждений



Сертификат соответствия для образовательных и дошкольных учреждений



Сертификат соответствия пожарной безопасности



Система Менеджмента Качества ISO 9001:2015



Свидетельство на товарный знак «IETC»



Патент на полезную модель



Сертификат соответствия Европейского союза



Заключение Минпромторга России о российском происхождении продукции



Лидер МСП – 2020 Липецкая область



Экспортер года – 2020 Липецкая область

## ПОЧЕМУ МЫ?



### **Светодиодная продукция «IETS» выдерживает скачки напряжения до 1000 В**

Благодаря тому, что светильники оснащены высококачественным источником питания (драйвером), офисные и торговые светильники выдерживают скачки напряжения до 500 В, а промышленные и уличные до 1000 В



### **Гарантийный срок до 7 лет**

Мы отвечаем за качество нашей продукции и даём длительную заводскую гарантию 5 лет. Кроме того, на серию светильников распространяется расширенная гарантия до 7 лет, что даёт возможность закладывать наши светильники в энергосервисные контракты



### **Бесплатный светотехнический расчёт и расчёт окупаемости**

Мы оперативно ответим на любой запрос и подготовим вам расчёт без «подводных камней». Вы сможете сразу увидеть, какие светильники будут использоваться, в каком количестве и по какой цене. Кроме того, мы подготовим для вас расчет окупаемости для понимания, через сколько времени и в каком количестве окупятся инвестиции, вложенные в световой проект



### **Электромонтажные работы по установке светового оборудования**

Нет необходимости тратить время на поиски специалистов по установке светотехнического оборудования. Бригада профессиональных монтажников завершит ваш проект «под ключ» с учётом всех принятых стандартов



### **Индивидуальные модификации светильников**
















Мы учитываем особенности каждого проекта и исходя из полученных данных производим индивидуальные модели светильников, разработанные с учётом особенностей заказчика



### **Бесплатный тест-драйв**

Мы даём возможность убедиться в качестве выпускаемой продукции. В течение 3-х месяцев вы можете испытать наши светильники на своём объекте по всей территории РФ и стран ЕАЭС

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  степень защиты
-  материал корпуса: алюминий / сталь / пластик
-  климатическое использование
-  тип монтажа: подвесной
-  тип монтажа: накладной
-  тип монтажа: встраиваемый
-  тип монтажа: кронштейн
-  тип монтажа: консоль
-  вес
-  регулировка светового потока (диммирование)
-  гарантийный период
-  БАП – светильники могут быть снабжены Блоком Аварийного Питания
-  продукт соответствует требованиям регламента Таможенного союза
-  пульсация светового потока менее 1%, безвреден для глаз
-  в реестре российской промышленной продукции Минпромторга России



# ІЕТС- ОФИС





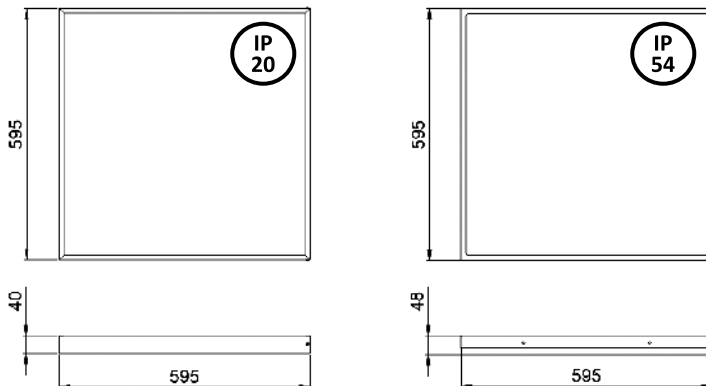


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (595×595) с рассеивателем микропризма

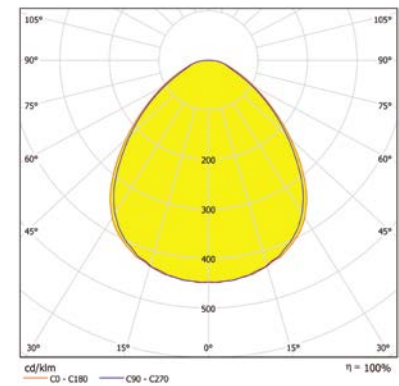


Светильники серии Армстронг Офис (595x595) с рассеивателем микропризма предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и иных общественных и промышленных помещений с потолками «Армстронг» - энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (4x18) и (4x36).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К	
ИЕТС-Офис-19273-26-3200	26	3200	20	3000	
ИЕТС-Офис-19274-26-3300		3300		4000	
ИЕТС-Офис-19275-26-3400		3400		5000	
ИЕТС-Офис-19283-26-3200 с БАП		3200		3000	
ИЕТС-Офис-19284-26-3300 с БАП		3300		4000	
ИЕТС-Офис-19285-26-3400 с БАП		3400		5000	
ИЕТС-Офис-19673-26-3200		3200		54	3000
ИЕТС-Офис-19674-26-3300		3300	4000		
ИЕТС-Офис-19675-26-3400		3400	5000		
ИЕТС-Офис-19683-26-3200 с БАП		3200	3000		
ИЕТС-Офис-19684-26-3300 с БАП		3300	4000		
ИЕТС-Офис-19685-26-3400 с БАП		3400	5000		
ИЕТС-Офис-19373-33-4100		33	4100		20
ИЕТС-Офис-19374-33-4200			4200	4000	
ИЕТС-Офис-19375-33-4300	4300		5000		
ИЕТС-Офис-19383-33-4100 с БАП	4100		3000		
ИЕТС-Офис-19384-33-4200 с БАП	4200		4000		
ИЕТС-Офис-19385-33-4300 с БАП	4300		5000		
ИЕТС-Офис-19773-33-4100	4100		54	3000	
ИЕТС-Офис-19774-33-4200	4200			4000	
ИЕТС-Офис-19775-33-4300	4300			5000	
ИЕТС-Офис-19783-33-4100 с БАП	4100			3000	
ИЕТС-Офис-19784-33-4200 с БАП	4200			4000	
ИЕТС-Офис-19785-33-4300 с БАП	4300			5000	
ИЕТС-Офис-19473-39-4700	39			4700	20
ИЕТС-Офис-19474-39-4800			4800	4000	
ИЕТС-Офис-19475-39-4900		4900	5000		
ИЕТС-Офис-19483-39-4700 с БАП		4700	3000		
ИЕТС-Офис-19484-39-4800 с БАП		4800	4000		
ИЕТС-Офис-19485-39-4900 с БАП		4900	5000		
ИЕТС-Офис-19873-39-4700		4700	54	3000	
ИЕТС-Офис-19874-39-4800		4800		4000	
ИЕТС-Офис-19875-39-4900		4900		5000	
ИЕТС-Офис-19883-39-4700 с БАП		4700		3000	
ИЕТС-Офис-19884-39-4800 с БАП		4800		4000	
ИЕТС-Офис-19885-39-4900 с БАП		4900		5000	

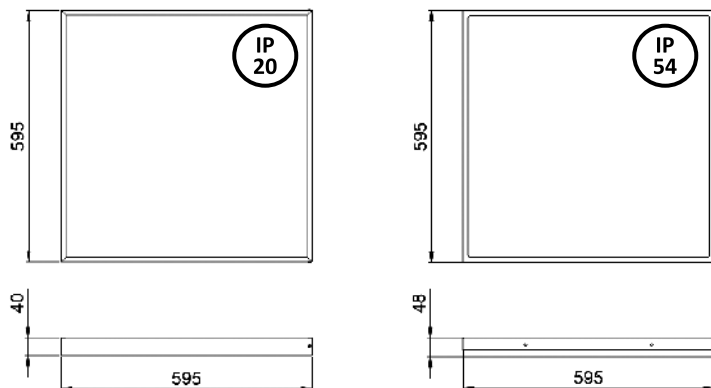


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (595×595) с рассеивателем опал

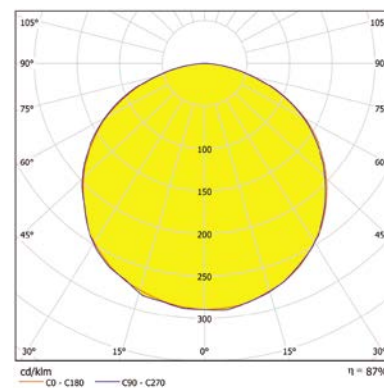


Светильники серии Армстронг Офис (595x595) с рассеивателем опал предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и иных общественных и промышленных помещений с потолками «Армстронг» - энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (4x18) и (4x36).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К		
ИЕТС-Офис-15173-26-2700	26	2700	20	3000		
ИЕТС-Офис-15174-26-2750		2750		4000		
ИЕТС-Офис-15175-26-2850		2850		5000		
ИЕТС-Офис-15183-26-2700 с БАП		2700		3000		
ИЕТС-Офис-15184-26-2750 с БАП		2750		4000		
ИЕТС-Офис-15185-26-2850 с БАП		2850		5000		
ИЕТС-Офис-15273-26-2700		2700	54	3000		
ИЕТС-Офис-15274-26-2750		2750		4000		
ИЕТС-Офис-15275-26-2850		2850		5000		
ИЕТС-Офис-15283-26-2700 с БАП		2700		3000		
ИЕТС-Офис-15284-26-2750 с БАП		2750		4000		
ИЕТС-Офис-15285-26-2850 с БАП		2850		5000		
ИЕТС-Офис-15373-33-3450		33		3450	20	3000
ИЕТС-Офис-15374-33-3500				3500		4000
ИЕТС-Офис-15375-33-3600	3600		5000			
ИЕТС-Офис-15383-33-3450 с БАП	3450		3000			
ИЕТС-Офис-15384-33-3500 с БАП	3500		4000			
ИЕТС-Офис-15385-33-3600 с БАП	3600		5000			
ИЕТС-Офис-15473-33-3450	3450		54	3000		
ИЕТС-Офис-15474-33-3500	3500			4000		
ИЕТС-Офис-15475-33-3600	3600			5000		
ИЕТС-Офис-15483-33-3450 с БАП	3450			3000		
ИЕТС-Офис-15484-33-3500 с БАП	3500			4000		
ИЕТС-Офис-15485-33-3600 с БАП	3600			5000		
ИЕТС-Офис-15573-39-4000	39			4000	20	3000
ИЕТС-Офис-15574-39-4050				4050		4000
ИЕТС-Офис-15575-39-4150		4150	5000			
ИЕТС-Офис-15583-39-4000 с БАП		4000	3000			
ИЕТС-Офис-15584-39-4050 с БАП		4050	4000			
ИЕТС-Офис-15585-39-4150 с БАП		4150	5000			
ИЕТС-Офис-15673-39-4000		4000	54	3000		
ИЕТС-Офис-15674-39-4050		4050		4000		
ИЕТС-Офис-15675-39-4150		4150		5000		
ИЕТС-Офис-15683-39-4000 с БАП		4000		3000		
ИЕТС-Офис-15684-39-4050 с БАП		4050		4000		
ИЕТС-Офис-15685-39-4150 с БАП		4150		5000		

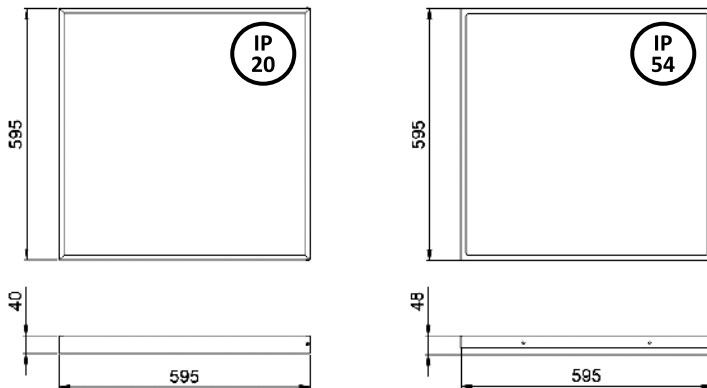


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (595×595) с рассеивателем опал с равномерной засветкой

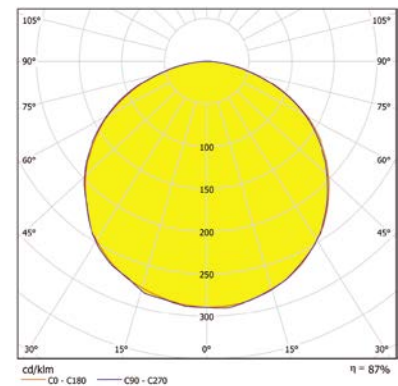


Светильники серии Армстронг Офис (595х595) с рассеивателем опал с равномерной засветкой предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и иных общественных и промышленных помещений с потолками «Армстронг» - энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (4х18) и (4х36).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-19973-36-3500	36	3500	20	3000
ИЕТС-Офис-19974-36-3600		3600		4000
ИЕТС-Офис-19975-36-3700		3700		5000
ИЕТС-Офис-10983-36-3500 с БАП		3500		3000
ИЕТС-Офис-10984-36-3600 с БАП		3600		4000
ИЕТС-Офис-10985-36-3700 с БАП		3700		5000
ИЕТС-Офис-11973-36-3500		54	3500	3000
ИЕТС-Офис-11974-36-3600			3600	4000
ИЕТС-Офис-11975-36-3700			3700	5000
ИЕТС-Офис-11983-36-3500 с БАП			3500	3000
ИЕТС-Офис-11984-36-3600 с БАП			3600	4000
ИЕТС-Офис-11985-36-3700 с БАП			3700	5000

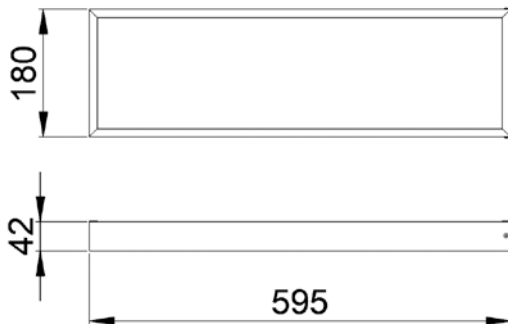


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (595×180)



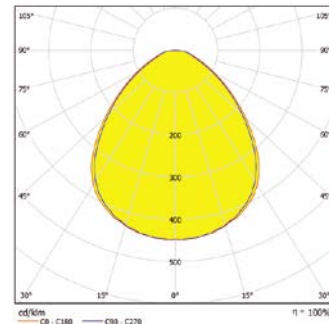
Светильники серии Армстронг Офис (595x180) предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и иных общественных и промышленных помещений с потолками «Армстронг» - энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (2x18).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

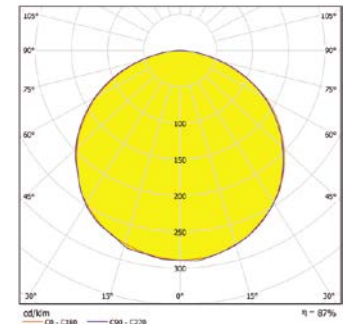


### КСС ТИП «Д»

«Микропризма»



«Опал»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Микропризма»



«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

### Модификация с рассеивателем – микропризма

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-19073-18-2500	18	2500	20	3000
ИЕТС-Офис-19074-18-2600		2600		4000
ИЕТС-Офис-19075-18-2700		2700		5000
ИЕТС-Офис-19083-18-2500 с БАП		2500		3000
ИЕТС-Офис-19084-18-2600 с БАП		2600		4000
ИЕТС-Офис-19085-18-2700 с БАП		2700		5000

### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-19173-18-2050	18	2050	20	3000
ИЕТС-Офис-19174-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Офис-19175-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Офис-19183-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Офис-19184-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Офис-19185-18-2200 с БАП		2200		5000

### Модификация с рассеивателем – опал с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-10573-18-1700	18	1700	20	3000
ИЕТС-Офис-10574-18-1800		1800		4000
ИЕТС-Офис-10575-18-1900		1900		5000
ИЕТС-Офис-10583-18-1700 с БАП		1700		3000
ИЕТС-Офис-10584-18-1800 с БАП		1800		4000
ИЕТС-Офис-10585-18-1900 с БАП		1900		5000



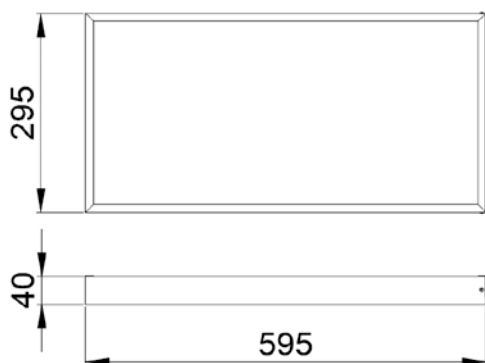


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (595×295)



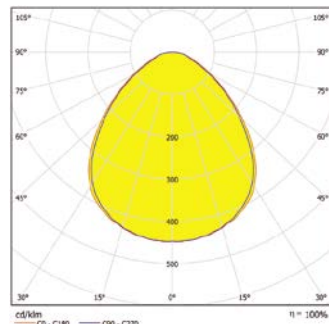
Светильники серии Армстронг Офис (595x295) предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и иных общественных и промышленных помещений с потолками «Армстронг» - энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (2x18).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

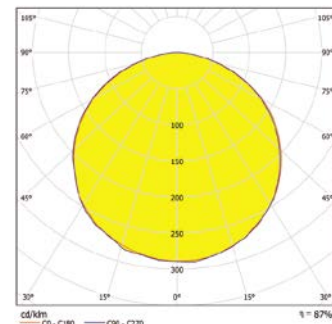


### КСС ТИП «Д»

«Микропризма»



«Опал»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Микропризма»



«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

### Модификация с рассеивателем – микропризма

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Офис-11073-18-2500	18	2500	20	3000
ИТС-Офис-11074-18-2600		2600		4000
ИТС-Офис-11075-18-2700		2700		5000
ИТС-Офис-11083-18-2500 с БАП		2500		3000
ИТС-Офис-11084-18-2600 с БАП		2600		4000
ИТС-Офис-11085-18-2700 с БАП		2700		5000

### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Офис-11173-18-2050	18	2050	20	3000
ИТС-Офис-11174-18-2100		2100		4000
ИТС-Офис-11175-18-2200		2200		5000
ИТС-Офис-11183-18-2050 с БАП		2050		3000
ИТС-Офис-11184-18-2100 с БАП		2100		4000
ИТС-Офис-11185-18-2200 с БАП		2200		5000

### Модификация с рассеивателем – опал с равномерной засветкой

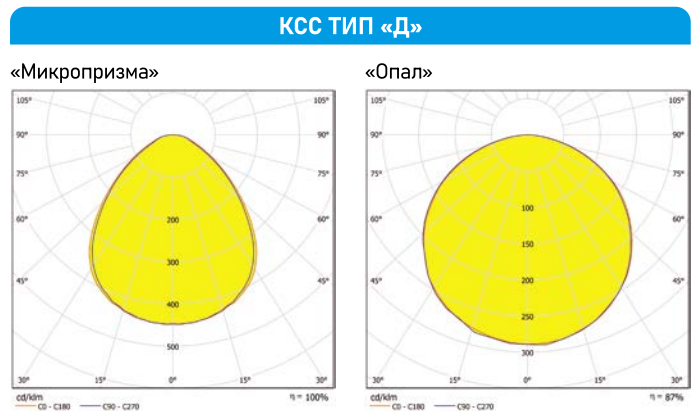
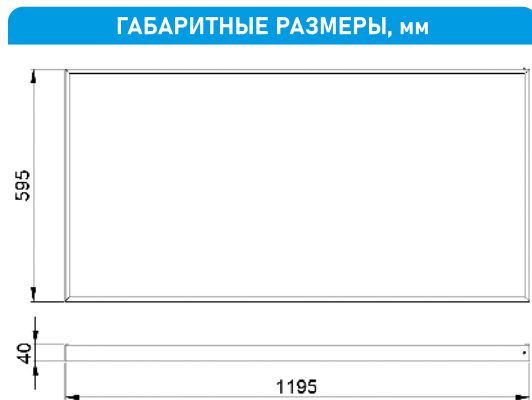
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Офис-11673-18-1700	18	1700	20	3000
ИТС-Офис-11674-18-1800		1800		4000
ИТС-Офис-11675-18-1900		1900		5000
ИТС-Офис-11683-18-1700 с БАП		1700		3000
ИТС-Офис-11684-18-1800 с БАП		1800		4000
ИТС-Офис-11685-18-1900 с БАП		1900		5000



## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (1195×595)



Светильники серии Армстронг Офис (1195×595) предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и других помещений с высокими потолками, или с повышенными требованиями к уровню освещенности. Энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (4х36).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

**Модификация с рассеивателем – микропризма**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Офис-10073-66-8200	66	8200	20	3000
ИТС-Офис-10074-66-8400		8400		4000
ИТС-Офис-10075-66-8450		8450		5000
ИТС-Офис-10083-66-8200 с БАП		8200		3000
ИТС-Офис-10084-66-8400 с БАП		8400		4000
ИТС-Офис-10085-66-8450 с БАП		8450		5000

**Модификация с рассеивателем – опал**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Офис-19573-66-7600	66	7600	20	3000
ИТС-Офис-19574-66-7800		7800		4000
ИТС-Офис-19575-66-7850		7850		5000
ИТС-Офис-19583-66-7600 с БАП		7600		3000
ИТС-Офис-19584-66-7800 с БАП		7800		4000
ИТС-Офис-19585-66-7850 с БАП		7850		5000

**Модификация с рассеивателем – опал с равномерной засветкой**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Офис-10673-72-7000	72	7000	20	3000
ИТС-Офис-10674-72-7200		7200		4000
ИТС-Офис-10675-72-7250		7250		5000
ИТС-Офис-10683-72-7000 с БАП		7000		3000
ИТС-Офис-10684-72-7200 с БАП		7200		4000
ИТС-Офис-10685-72-7250 с БАП		7250		5000

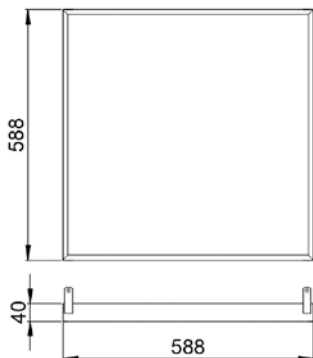


## СЕРИЯ ГРИЛЬЯТО ОФИС (588×588) с рассеивателем микропризма

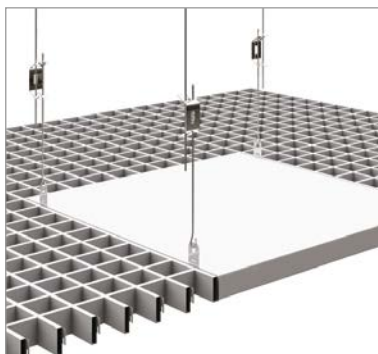


Светильники серии Грильято Офис (588x588) с рассеивателем микропризма предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и иных общественных помещений с потолками «Грильято» – энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (4x18) и (4x36).

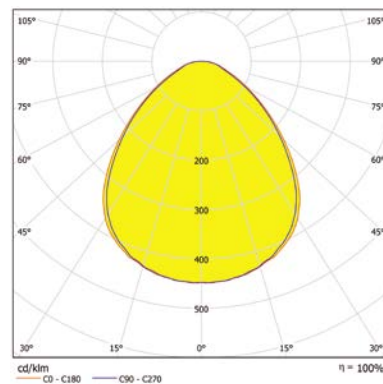
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### МОНТАЖ



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К	
ИЕТС-Офис-16273-26-3200	26	3200	20	3000	
ИЕТС-Офис-16274-26-3300		3300		4000	
ИЕТС-Офис-16275-26-3400		3400		5000	
ИЕТС-Офис-16283-26-3200 с БАП		3200		3000	
ИЕТС-Офис-16284-26-3300 с БАП		3300		4000	
ИЕТС-Офис-16285-26-3400 с БАП		3400		5000	
ИЕТС-Офис-13273-26-3200		40	3200	3000	
ИЕТС-Офис-13274-26-3300			3300	4000	
ИЕТС-Офис-13275-26-3400			3400	5000	
ИЕТС-Офис-13283-26-3200 с БАП			3200	3000	
ИЕТС-Офис-13284-26-3300 с БАП			3300	4000	
ИЕТС-Офис-13285-26-3400 с БАП			3400	5000	
ИЕТС-Офис-16373-33-4100		33	4100	20	3000
ИЕТС-Офис-16374-33-4200			4200		4000
ИЕТС-Офис-16375-33-4300	4300		5000		
ИЕТС-Офис-16383-33-4100 с БАП	4100		3000		
ИЕТС-Офис-16384-33-4200 с БАП	4200		4000		
ИЕТС-Офис-16385-33-4300 с БАП	4300		5000		
ИЕТС-Офис-10773-33-4100	40		4100	3000	
ИЕТС-Офис-10774-33-4200			4200	4000	
ИЕТС-Офис-10775-33-4300			4300	5000	
ИЕТС-Офис-10783-33-4100 с БАП			4100	3000	
ИЕТС-Офис-10784-33-4200 с БАП			4200	4000	
ИЕТС-Офис-10785-33-4300 с БАП			4300	5000	
ИЕТС-Офис-16473-39-4700	39		4700	20	3000
ИЕТС-Офис-16474-39-4800			4800		4000
ИЕТС-Офис-16475-39-4900		4900	5000		
ИЕТС-Офис-16483-39-4700 с БАП		4700	3000		
ИЕТС-Офис-16484-39-4800 с БАП		4800	4000		
ИЕТС-Офис-16485-39-4900 с БАП		4900	5000		
ИЕТС-Офис-10873-39-4700		40	4700	3000	
ИЕТС-Офис-10874-39-4800			4800	4000	
ИЕТС-Офис-10875-39-4900			4900	5000	
ИЕТС-Офис-10883-39-4700 с БАП			4700	3000	
ИЕТС-Офис-10884-39-4800 с БАП			4800	4000	
ИЕТС-Офис-10885-39-4900 с БАП			4900	5000	

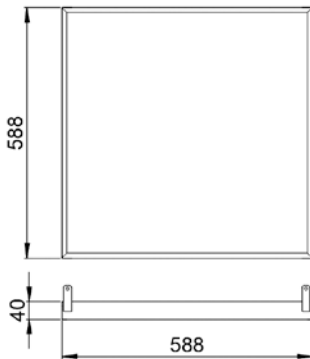


## СЕРИЯ ГРИЛЬЯТО ОФИС (588×588) с рассеивателем опал

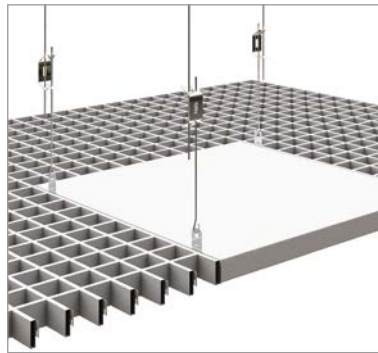


Светильники серии Грильято Офис (588х588) с рассеивателем опал предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и иных общественных помещений с потолками «Грильято» - энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (4х18) и (4х36).

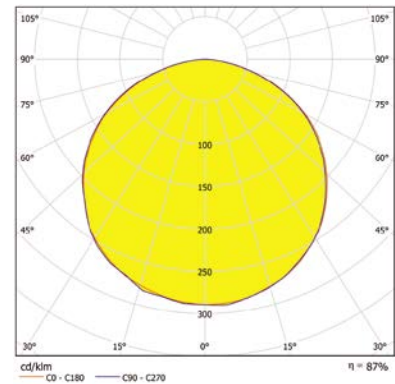
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### МОНТАЖ



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К		
IETS-Офис-10273-26-2700	26	2700	20	3000		
IETS-Офис-10274-26-2750		2750		4000		
IETS-Офис-10275-26-2850		2850		5000		
IETS-Офис-10283-26-2700 с БАП		2700		3000		
IETS-Офис-10284-26-2750 с БАП		2750		4000		
IETS-Офис-10285-26-2850 с БАП		2850		5000		
IETS-Офис-10973-26-2700		2700	40	3000		
IETS-Офис-10974-26-2750		2750		4000		
IETS-Офис-10975-26-2850		2850		5000		
IETS-Офис-12983-26-2700 с БАП		2700		3000		
IETS-Офис-12984-26-2750 с БАП		2750		4000		
IETS-Офис-12985-26-2850 с БАП		2850		5000		
IETS-Офис-10373-33-3450		33		3450	20	3000
IETS-Офис-10374-33-3500				3500		4000
IETS-Офис-10375-33-3600				3600		5000
IETS-Офис-10383-33-3450 с БАП	3450		3000			
IETS-Офис-10384-33-3500 с БАП	3500		4000			
IETS-Офис-10385-33-3600 с БАП	3600		5000			
IETS-Офис-12373-33-3450	3450		40	3000		
IETS-Офис-12374-33-3500	3500			4000		
IETS-Офис-12375-33-3600	3600			5000		
IETS-Офис-12383-33-3450 с БАП	3450			3000		
IETS-Офис-12384-33-3500 с БАП	3500			4000		
IETS-Офис-12385-33-3600 с БАП	3600			5000		
IETS-Офис-10473-39-4000	39			4000	20	3000
IETS-Офис-10474-39-4050				4050		4000
IETS-Офис-10475-39-4150				4150		5000
IETS-Офис-10483-39-4000 с БАП		4000	3000			
IETS-Офис-10484-39-4050 с БАП		4050	4000			
IETS-Офис-10485-39-4150 с БАП		4150	5000			
IETS-Офис-12473-39-4000		4000	40	3000		
IETS-Офис-12474-39-4050		4050		4000		
IETS-Офис-12475-39-4150		4150		5000		
IETS-Офис-12483-39-4000 с БАП		4000		3000		
IETS-Офис-12484-39-4050 с БАП		4050		4000		
IETS-Офис-12485-39-4150 с БАП		4150		5000		



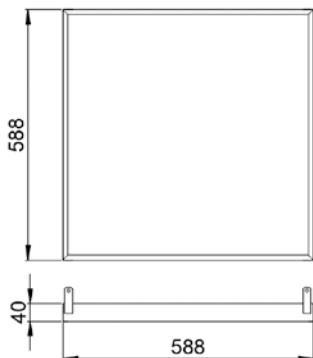


## СЕРИЯ ГРИЛЬЯТО ОФИС (588×588) с рассеивателем опал с равномерной засветкой

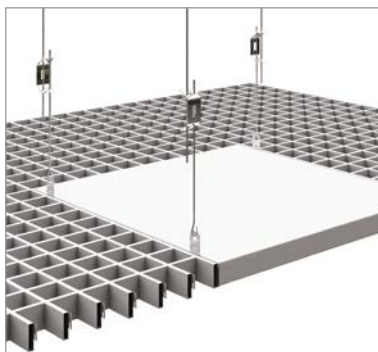


Светильники серии Грильято Офис (588x588) с рассеивателем опал с равномерной засветкой предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и иных общественных помещений с потолками «Грильято» - энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (4x18) и (4x36).

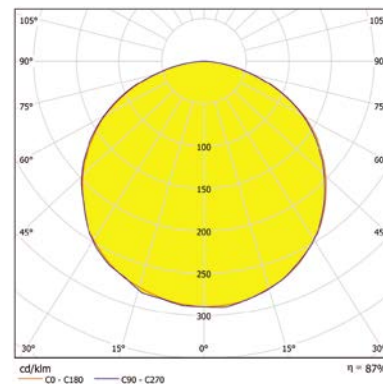
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### МОНТАЖ



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-13973-36-3500	36	3500	20	3000
ИЕТС-Офис-13974-36-3600		3600		4000
ИЕТС-Офис-13975-36-3700		3700		5000
ИЕТС-Офис-13983-36-3500 с БАП		3500		3000
ИЕТС-Офис-13984-36-3600 с БАП		3600		4000
ИЕТС-Офис-13985-36-3700 с БАП		3700		5000
ИЕТС-Офис-14973-36-3500		40	3500	3000
ИЕТС-Офис-14974-36-3600			3600	4000
ИЕТС-Офис-14975-36-3700			3700	5000
ИЕТС-Офис-14983-36-3500 с БАП			3500	3000
ИЕТС-Офис-14984-36-3600 с БАП			3600	4000
ИЕТС-Офис-14985-36-3700 с БАП			3700	5000

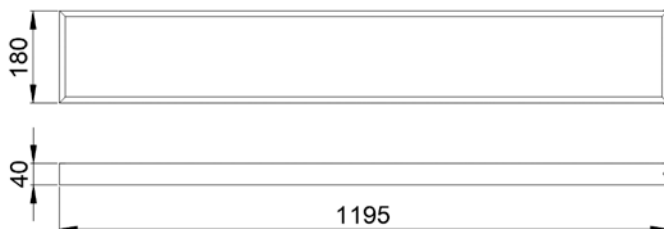


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (1195×180) с рассеивателем микропризма

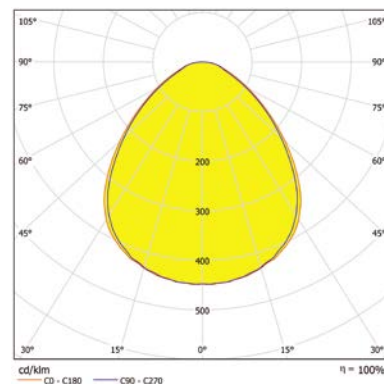


Светильники серии Армстронг Офис (1195x180) с рассеивателем микропризма предназначены для освещения административно-муниципальных, офисных и иных общественных помещений. Обладают возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (2x36).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К	
ИЕТС-Офис-15973-26-3200	26	3200	20	3000	
ИЕТС-Офис-15974-26-3300		3300		4000	
ИЕТС-Офис-15975-26-3400		3400		5000	
ИЕТС-Офис-15983-26-3200 с БАП		3200		3000	
ИЕТС-Офис-15984-26-3300 с БАП		3300		4000	
ИЕТС-Офис-15985-26-3400 с БАП		3400		5000	
ИЕТС-Офис-16973-26-3200		40	3200	40	3000
ИЕТС-Офис-16974-26-3300			3300		4000
ИЕТС-Офис-16975-26-3400			3400		5000
ИЕТС-Офис-16983-26-3200 с БАП			3200		3000
ИЕТС-Офис-16984-26-3300 с БАП			3300		4000
ИЕТС-Офис-16985-26-3400 с БАП			3400		5000
ИЕТС-Офис-11573-33-4100		33	4100	20	3000
ИЕТС-Офис-11574-33-4200			4200		4000
ИЕТС-Офис-11575-33-4300	4300		5000		
ИЕТС-Офис-11583-33-4100 с БАП	4100		3000		
ИЕТС-Офис-11584-33-4200 с БАП	4200		4000		
ИЕТС-Офис-11585-33-4300 с БАП	4300		5000		
ИЕТС-Офис-17973-33-4100	40		4100	40	3000
ИЕТС-Офис-17974-33-4200			4200		4000
ИЕТС-Офис-17975-33-4300			4300		5000
ИЕТС-Офис-17983-33-4100 с БАП			4100		3000
ИЕТС-Офис-17984-33-4200 с БАП			4200		4000
ИЕТС-Офис-17985-33-4300 с БАП			4300		5000
ИЕТС-Офис-13473-39-4700	39		4700	20	3000
ИЕТС-Офис-13474-39-4800			4800		4000
ИЕТС-Офис-13475-39-4900		4900	5000		
ИЕТС-Офис-13483-39-4700 с БАП		4700	3000		
ИЕТС-Офис-13484-39-4800 с БАП		4800	4000		
ИЕТС-Офис-13485-39-4900 с БАП		4900	5000		
ИЕТС-Офис-18573-39-4700		40	4700	40	3000
ИЕТС-Офис-18574-39-4800			4800		4000
ИЕТС-Офис-18575-39-4900			4900		5000
ИЕТС-Офис-18583-39-4700 с БАП			4700		3000
ИЕТС-Офис-18584-39-4800 с БАП			4800		4000
ИЕТС-Офис-18585-39-4900 с БАП			4900		5000

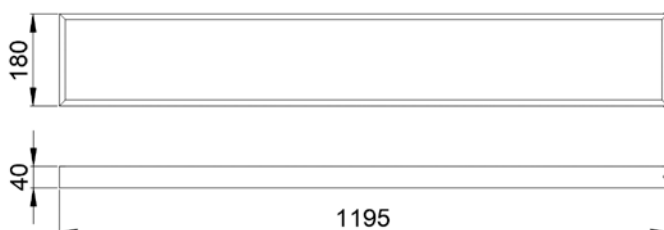


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (1195×180) с рассеивателем опал

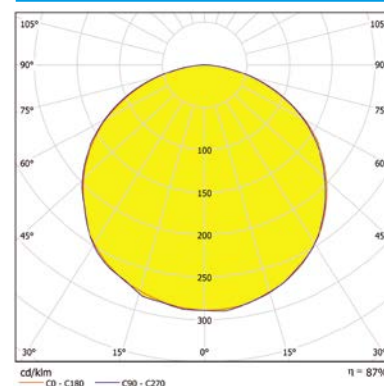


Светильники серии Армстронг Офис (1195x180) с рассеивателем опал предназначены для освещения административно-муниципальных, офисных и иных общественных помещений. Обладают возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (2x36).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К	
ИЕТС-Офис-11273-26-2700	26	2700	20	3000	
ИЕТС-Офис-11274-26-2750		2750		4000	
ИЕТС-Офис-11275-26-2850		2850		5000	
ИЕТС-Офис-11283-26-2700 с БАП		2700		3000	
ИЕТС-Офис-11284-26-2750 с БАП		2750		4000	
ИЕТС-Офис-11285-26-2850 с БАП		2850		5000	
ИЕТС-Офис-18273-26-2700		40	2700	3000	
ИЕТС-Офис-18274-26-2750			2750	4000	
ИЕТС-Офис-18275-26-2850			2850	5000	
ИЕТС-Офис-18283-26-2700 с БАП			2700	3000	
ИЕТС-Офис-18284-26-2750 с БАП			2750	4000	
ИЕТС-Офис-18285-26-2850 с БАП			2850	5000	
ИЕТС-Офис-11373-33-3450			33	3450	20
ИЕТС-Офис-11374-33-3500		3500		4000	
ИЕТС-Офис-11375-33-3600	3600	5000			
ИЕТС-Офис-11383-33-3450 с БАП	3450	3000			
ИЕТС-Офис-11384-33-3500 с БАП	3500	4000			
ИЕТС-Офис-11385-33-3600 с БАП	3600	5000			
ИЕТС-Офис-18973-33-3450	40	3450		3000	
ИЕТС-Офис-18974-33-3500		3500		4000	
ИЕТС-Офис-18975-33-3600		3600		5000	
ИЕТС-Офис-18983-33-3450 с БАП		3450		3000	
ИЕТС-Офис-18984-33-3500 с БАП		3500		4000	
ИЕТС-Офис-18985-33-3600 с БАП		3600		5000	
ИЕТС-Офис-11473-39-4000		39		4000	20
ИЕТС-Офис-11474-39-4050	4050			4000	
ИЕТС-Офис-11475-39-4150	4150		5000		
ИЕТС-Офис-11483-39-4000 с БАП	4000		3000		
ИЕТС-Офис-11484-39-4050 с БАП	4050		4000		
ИЕТС-Офис-11485-39-4150 с БАП	4150		5000		
ИЕТС-Офис-18473-39-4000	40		4000	3000	
ИЕТС-Офис-18474-39-4050			4050	4000	
ИЕТС-Офис-18475-39-4150			4150	5000	
ИЕТС-Офис-18483-39-4000 с БАП			4000	3000	
ИЕТС-Офис-18484-39-4050 с БАП			4050	4000	
ИЕТС-Офис-18485-39-4150 с БАП			4150	5000	

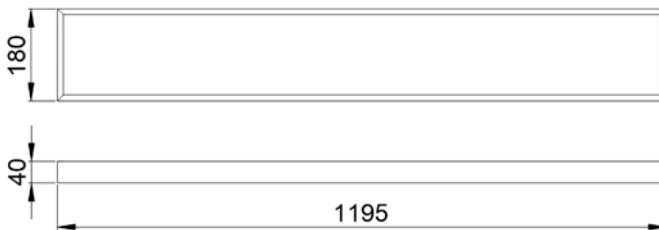


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (1195×180) с рассеивателем опал с равномерной засветкой

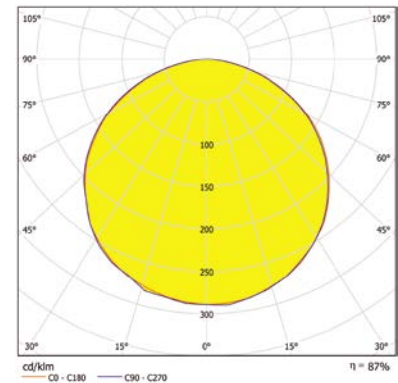


Светильники серии Армстронг Офис (1195x180) с рассеивателем опал с равномерной засветкой предназначены для освещения административно-муниципальных, офисных и иных общественных помещений. Обладают возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (2x36).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-13373-36-3500	36	3500	20	3000
ИЕТС-Офис-13374-36-3600		3600		4000
ИЕТС-Офис-13375-36-3700		3700		5000
ИЕТС-Офис-13383-36-3500 с БАП		3500		3000
ИЕТС-Офис-13384-36-3600 с БАП		3600		4000
ИЕТС-Офис-13385-36-3700 с БАП		3700		5000
ИЕТС-Офис-14373-36-3500		40	3500	3000
ИЕТС-Офис-14374-36-3600			3600	4000
ИЕТС-Офис-14375-36-3700			3700	5000
ИЕТС-Офис-14383-36-3500 с БАП			3500	3000
ИЕТС-Офис-14384-36-3600 с БАП			3600	4000
ИЕТС-Офис-14385-36-3700 с БАП			3700	5000



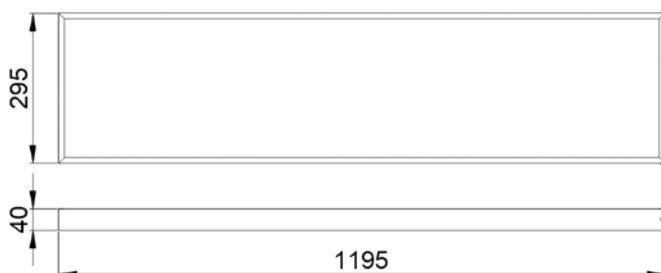


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (1195×295) с рассеивателем микропризма

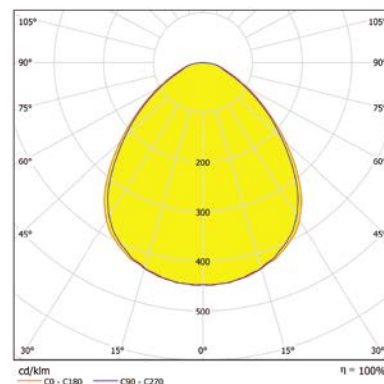


Светильники серии Армстронг Офис (1195x295) с рассеивателем микропризма предназначены для освещения административно-муниципальных, офисных и иных общественных помещений. Обладают возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (2x36).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К	
ИЕТС-Офис-11773-26-3200	26	3200	20	3000	
ИЕТС-Офис-11774-26-3300		3300		4000	
ИЕТС-Офис-11775-26-3400		3400		5000	
ИЕТС-Офис-11783-26-3200 с БАП		3200		3000	
ИЕТС-Офис-11784-26-3300 с БАП		3300		4000	
ИЕТС-Офис-11785-26-3400 с БАП		3400		5000	
ИЕТС-Офис-11873-26-3200		40	3200	3000	
ИЕТС-Офис-11874-26-3300			3300	4000	
ИЕТС-Офис-11875-26-3400			3400	5000	
ИЕТС-Офис-11883-26-3200 с БАП			3200	3000	
ИЕТС-Офис-11884-26-3300 с БАП			3300	4000	
ИЕТС-Офис-11885-26-3400 с БАП			3400	5000	
ИЕТС-Офис-12573-33-4100		33	4100	20	3000
ИЕТС-Офис-12574-33-4200			4200		4000
ИЕТС-Офис-12575-33-4300	4300		5000		
ИЕТС-Офис-12583-33-4100 с БАП	4100		3000		
ИЕТС-Офис-12584-33-4200 с БАП	4200		4000		
ИЕТС-Офис-12585-33-4300 с БАП	4300		5000		
ИЕТС-Офис-12673-33-4100	40		4100	3000	
ИЕТС-Офис-12674-33-4200			4200	4000	
ИЕТС-Офис-12675-33-4300			4300	5000	
ИЕТС-Офис-12683-33-4100 с БАП			4100	3000	
ИЕТС-Офис-12684-33-4200 с БАП			4200	4000	
ИЕТС-Офис-12685-33-4300 с БАП			4300	5000	
ИЕТС-Офис-12773-39-4700	39		4700	20	3000
ИЕТС-Офис-12774-39-4800			4800		4000
ИЕТС-Офис-12775-39-4900		4900	5000		
ИЕТС-Офис-12783-39-4700 с БАП		4700	3000		
ИЕТС-Офис-12784-39-4800 с БАП		4800	4000		
ИЕТС-Офис-12785-39-4900 с БАП		4900	5000		
ИЕТС-Офис-12873-39-4700		40	4700	3000	
ИЕТС-Офис-12874-39-4800			4800	4000	
ИЕТС-Офис-12875-39-4900			4900	5000	
ИЕТС-Офис-12883-39-4700 с БАП			4700	3000	
ИЕТС-Офис-12884-39-4800 с БАП			4800	4000	
ИЕТС-Офис-12885-39-4900 с БАП			4900	5000	

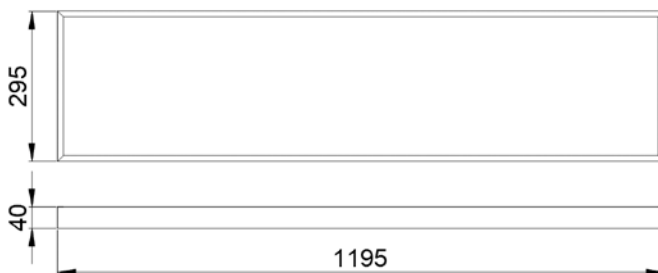


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (1195×295) с рассеивателем опал

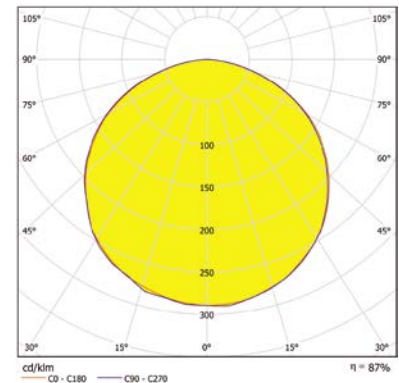


Светильники серии Армстронг Офис (1195x295) с рассеивателем опал предназначены для освещения административно-муниципальных, офисных и иных общественных помещений. Обладают возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (2x36).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К	
IETS-Офис-13573-26-2700	26	2700	20	3000	
IETS-Офис-13574-26-2750		2750		4000	
IETS-Офис-13575-26-2850		2850		5000	
IETS-Офис-13583-26-2700 с БАП		2700		3000	
IETS-Офис-13584-26-2750 с БАП		2750		4000	
IETS-Офис-13585-26-2850 с БАП		2850		5000	
IETS-Офис-13673-26-2700		2700	40	3000	
IETS-Офис-13674-26-2750		2750		4000	
IETS-Офис-13675-26-2850		2850		5000	
IETS-Офис-13683-26-2700 с БАП		2700		3000	
IETS-Офис-13684-26-2750 с БАП		2750		4000	
IETS-Офис-13685-26-2850 с БАП		2850		5000	
IETS-Офис-13773-33-3450		33	3450	20	3000
IETS-Офис-13774-33-3500			3500		4000
IETS-Офис-13775-33-3600	3600		5000		
IETS-Офис-13783-33-3450 с БАП	3450		3000		
IETS-Офис-13784-33-3500 с БАП	3500		4000		
IETS-Офис-13785-33-3600 с БАП	3600		5000		
IETS-Офис-13873-33-3450	3450		40	3000	
IETS-Офис-13874-33-3500	3500			4000	
IETS-Офис-13875-33-3600	3600			5000	
IETS-Офис-13883-33-3450 с БАП	3450			3000	
IETS-Офис-13884-33-3500 с БАП	3500			4000	
IETS-Офис-13885-33-3600 с БАП	3600			5000	
IETS-Офис-14473-39-4000	39		4000	20	3000
IETS-Офис-14474-39-4050			4050		4000
IETS-Офис-14475-39-4150		4150	5000		
IETS-Офис-14483-39-4000 с БАП		4000	3000		
IETS-Офис-14484-39-4050 с БАП		4050	4000		
IETS-Офис-14485-39-4150 с БАП		4150	5000		
IETS-Офис-14573-39-4000		4000	40	3000	
IETS-Офис-14574-39-4050		4050		4000	
IETS-Офис-14575-39-4150		4150		5000	
IETS-Офис-14583-39-4000 с БАП		4000		3000	
IETS-Офис-14584-39-4050 с БАП		4050		4000	
IETS-Офис-14585-39-4150 с БАП		4150		5000	

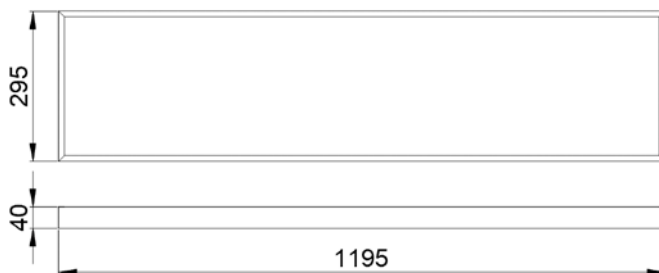


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (1195×295) с рассеивателем опал с равномерной засветкой

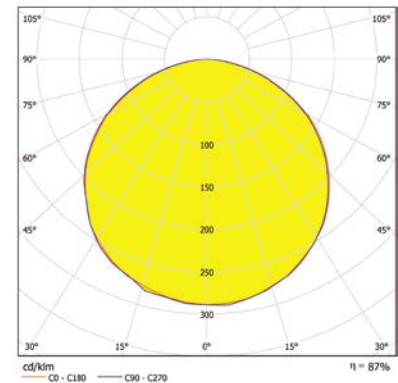


Светильники серии Армстронг Офис (1195x295) с рассеивателем опал с равномерной засветкой предназначены для освещения административно-муниципальных, офисных и иных общественных помещений. Обладают возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (2x36).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-14673-36-3500	36	3500	20	3000
ИЕТС-Офис-14674-36-3600		3600		4000
ИЕТС-Офис-14675-36-3700		3700		5000
ИЕТС-Офис-14683-36-3500 с БАП		3500		3000
ИЕТС-Офис-14684-36-3600 с БАП		3600		4000
ИЕТС-Офис-14685-36-3700 с БАП		3700		5000
ИЕТС-Офис-14773-36-3500		40	3500	3000
ИЕТС-Офис-14774-36-3600			3600	4000
ИЕТС-Офис-14775-36-3700			3700	5000
ИЕТС-Офис-14783-36-3500 с БАП			3500	3000
ИЕТС-Офис-14784-36-3600 с БАП			3600	4000
ИЕТС-Офис-14785-36-3700 с БАП			3700	5000

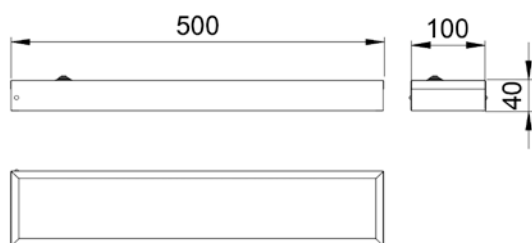


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (500×100)



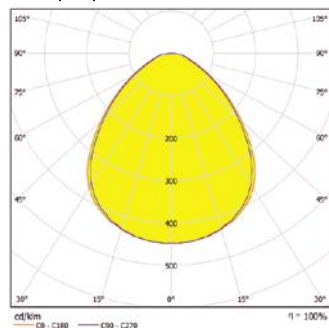
Светильники серии Армстронг Офис (500x100) предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и иных общественных помещений. Встраиваются в подвесные потолки «Армстронг» или монтируются на ровную поверхность.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

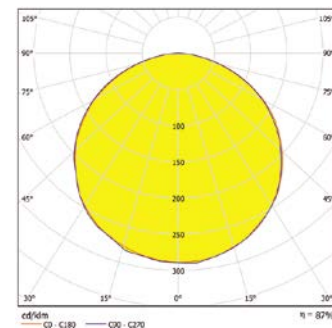


### КСС ТИП «Д»

«Микропризма»



«Опал»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Микропризма»



«Опал»



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

**Модификация с рассеивателем – микропризма**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-12173-18-2500	18	2500	500x100x40	3000
ИЕТС-Офис-12174-18-2600		2600		4000
ИЕТС-Офис-12175-18-2700		2700		5000
ИЕТС-Офис-12183-18-2500 с БАП		2500		3000
ИЕТС-Офис-12184-18-2600 с БАП		2600		4000
ИЕТС-Офис-12185-18-2700 с БАП		2700		500

**Модификация с рассеивателем – опал**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-12073-18-2050	18	2050	500x100x40	3000
ИЕТС-Офис-12074-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Офис-12075-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Офис-12083-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Офис-12084-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Офис-12085-18-2200 с БАП		2200		5000



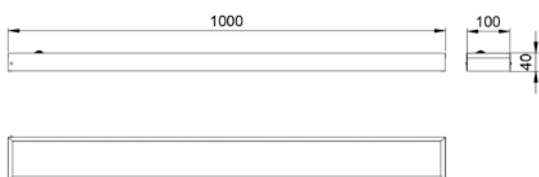


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (1000×100)



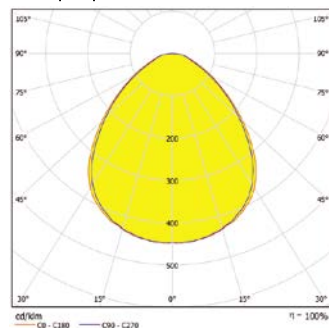
Светильники серии Армстронг Офис (1000x100) предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и иных общественных помещений. Встраиваются в подвесные потолки «Армстронг» или монтируются на ровную поверхность.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

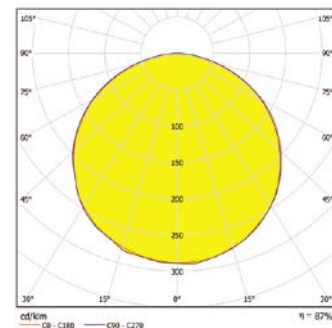


### КСС ТИП «Д»

«Микропризма»

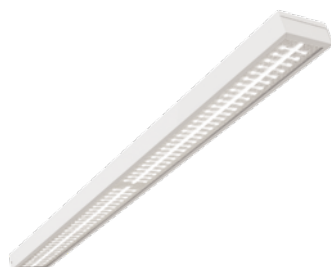


«Опал»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Микропризма»



«Опал»



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

**Модификация с рассеивателем – микропризма**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-12273-18-2500	18	2500	1000x100x40	3000
ИЕТС-Офис-12274-18-2600		2600		4000
ИЕТС-Офис-12275-18-2700		2700		5000
ИЕТС-Офис-12283-18-2500 с БАП		2500		3000
ИЕТС-Офис-12284-18-2600 с БАП		2600		4000
ИЕТС-Офис-12285-18-2700 с БАП		2700		5000

**Модификация с рассеивателем – опал**

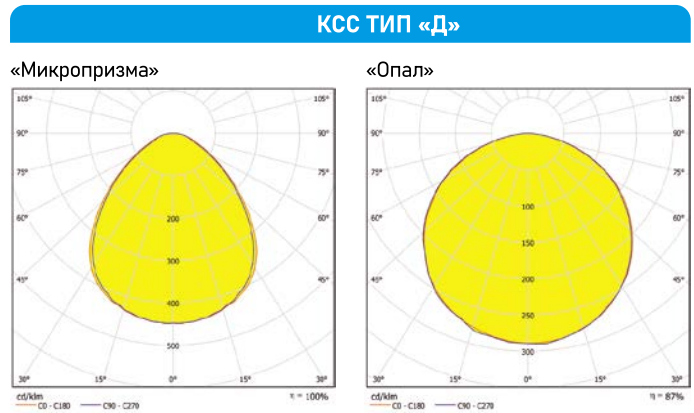
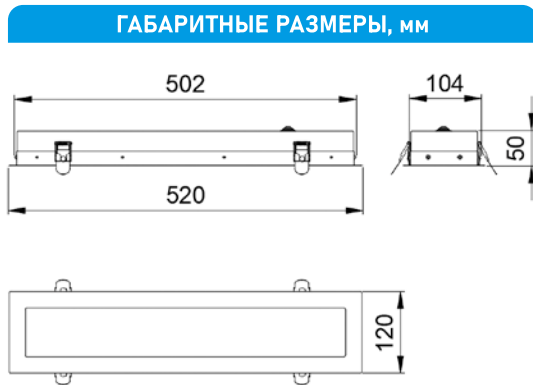
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-10173-18-2050	18	2050	1000x100x40	3000
ИЕТС-Офис-10174-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Офис-10175-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Офис-10183-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Офис-10184-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Офис-10185-18-2200 с БАП		2200		5000



## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (520×120)



Светильники серии Армстронг Офис (520x120) совместимы с самыми популярными типами реечных потолков. Предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и других помещений.



**РАСSEИВАТЕЛЬ**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

**Модификация с рассеивателем – микропризма**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-14173-18-2500	18	2500	520x120x50	3000
ИЕТС-Офис-14174-18-2600		2600		4000
ИЕТС-Офис-14175-18-2700		2700		5000
ИЕТС-Офис-14183-18-2500 с БАП		2500		3000
ИЕТС-Офис-14184-18-2600 с БАП		2600		4000
ИЕТС-Офис-14185-18-2700 с БАП		2700		5000

**Модификация с рассеивателем – опал**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-13073-18-2050	18	2050	520x120x50	3000
ИЕТС-Офис-13074-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Офис-13075-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Офис-13083-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Офис-13084-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Офис-13085-18-2200 с БАП		2200		5000

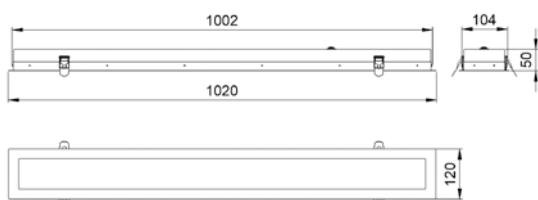


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (1020×120)



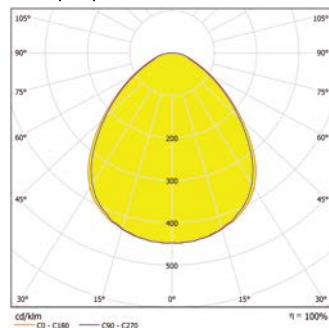
Светильники серии Армстронг Офис (1020x120) совместимы с самыми популярными типами реечных потолков. Предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и других помещений.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

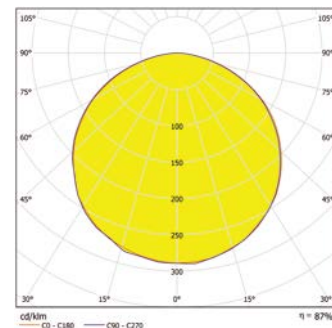


### КСС ТИП «Д»

«Микропризма»



«Опал»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Микропризма»



«Опал»



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

**Модификация с рассеивателем – микропризма**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-14273-18-2500	18	2500	1020x120x50	3000
ИЕТС-Офис-14274-18-2600		2600		4000
ИЕТС-Офис-14275-18-2700		2700		5000
ИЕТС-Офис-14283-18-2500 с БАП		2500		3000
ИЕТС-Офис-14284-18-2600 с БАП		2600		4000
ИЕТС-Офис-14285-18-2700 с БАП		2700		5000

**Модификация с рассеивателем – опал**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИИЕТС-Офис-13173-18-2050	18	2050	1020x120x50	3000
ИЕТС-Офис-13174-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Офис-13175-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Офис-13183-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Офис-13184-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Офис-13185-18-2200 с БАП		2200		5000

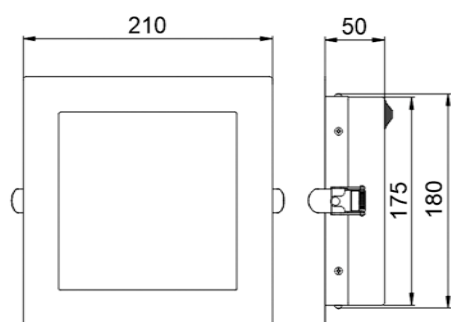


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ОФИС (210×210)



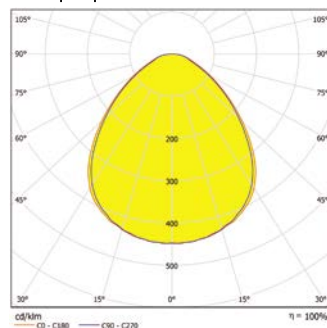
Светильники серии Армстронг Офис (210x210) предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и иных общественных помещений. Устанавливается путем встраивания в потолочное пространство.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

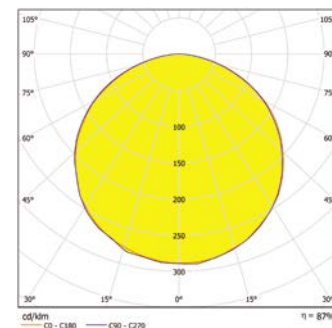


### КСС ТИП «Д»

«Микропризма»



«Опал»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

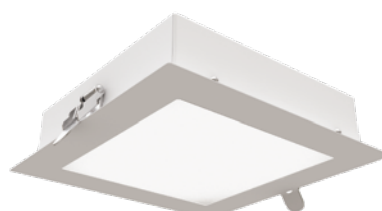
«Микропризма»



«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

#### Модификация с рассеивателем – микропризма

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-18773-16-1900	16	1900	20	3000
ИЕТС-Офис-18774-16-2000		2000		4000
ИЕТС-Офис-18775-16-2100		2100		5000

#### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-18873-16-1650	16	1650	20	3000
ИЕТС-Офис-18874-16-1700		1700		4000
ИЕТС-Офис-18875-16-1800		1800		5000

#### Модификация с рассеивателем – опал с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Офис-14073-16-1650	16	1650	20	3000
ИЕТС-Офис-14074-16-1700		1700		4000
ИЕТС-Офис-14075-16-1800		1800		5000





# ІЕТС- ШКОЛА



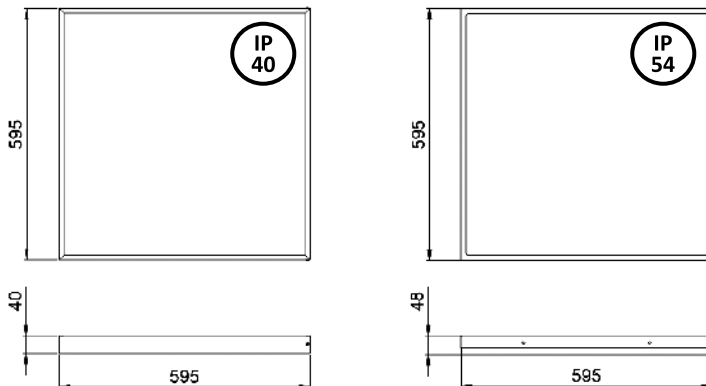


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (595×595) с рассеивателем опал

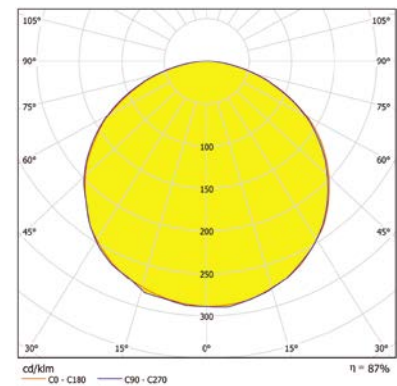


Специализированные светильники серии Армстронг Школа (595х595) с рассеивателем опал предназначены для внутреннего освещения образовательных, административных, государственных и муниципальных учреждений с потолками «Армстронг». Соответствуют нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К		
ИЕТС-Школа-27273-26-2700	26	2700	40	3000		
ИЕТС-Школа-27274-26-2750		2750		4000		
ИЕТС-Школа-27275-26-2850		2850		5000		
ИЕТС-Школа-27283-26-2700 с БАП		2700		3000		
ИЕТС-Школа-27284-26-2750 с БАП		2750		4000		
ИЕТС-Школа-27285-26-2850 с БАП		2850		5000		
ИЕТС-Школа-27573-26-2700		2700	54	3000		
ИЕТС-Школа-27574-26-2750		2750		4000		
ИЕТС-Школа-27575-26-2850		2850		5000		
ИЕТС-Школа-27583-26-2700 с БАП		2700		3000		
ИЕТС-Школа-27584-26-2750 с БАП		2750		4000		
ИЕТС-Школа-27585-26-2850 с БАП		2850		5000		
ИЕТС-Школа-27373-33-3450		33		3450	40	3000
ИЕТС-Школа-27374-33-3500				3500		4000
ИЕТС-Школа-27375-33-3600	3600		5000			
ИЕТС-Школа-27383-33-3450 с БАП	3450		3000			
ИЕТС-Школа-27384-33-3500 с БАП	3500		4000			
ИЕТС-Школа-27385-33-3600 с БАП	3600		5000			
ИЕТС-Школа-27673-33-3450	3450		54	3000		
ИЕТС-Школа-27674-33-3500	3500			4000		
ИЕТС-Школа-27675-33-3600	3600			5000		
ИЕТС-Школа-27683-33-3450 с БАП	3450			3000		
ИЕТС-Школа-27684-33-3500 с БАП	3500			4000		
ИЕТС-Школа-27685-33-3600 с БАП	3600			5000		
ИЕТС-Школа-27473-39-4000	39			4000	40	3000
ИЕТС-Школа-27474-39-4050				4050		4000
ИЕТС-Школа-27475-39-4150		4150	5000			
ИЕТС-Школа-27483-39-4000 с БАП		4000	3000			
ИЕТС-Школа-27484-39-4050 с БАП		4050	4000			
ИЕТС-Школа-27485-39-4150 с БАП		4150	5000			
ИЕТС-Школа-27773-39-4000		4000	54	3000		
ИЕТС-Школа-27774-39-4050		4050		4000		
ИЕТС-Школа-27775-39-4150		4150		5000		
ИЕТС-Школа-27783-39-4000 с БАП		4000		3000		
ИЕТС-Школа-27784-39-4050 с БАП		4050		4000		
ИЕТС-Школа-27785-39-4150 с БАП		4150		5000		

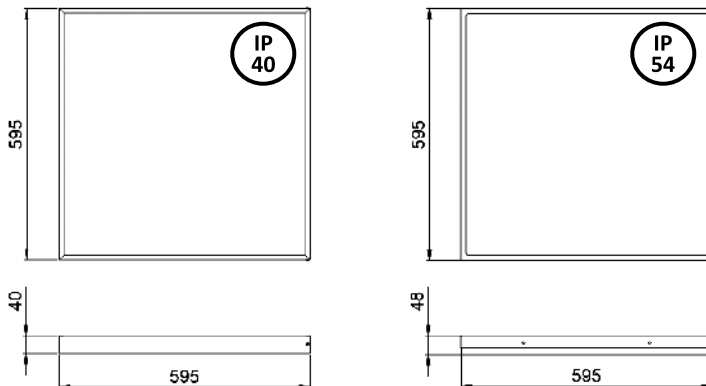


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (595×595) с рассеивателем опал с равномерной засветкой

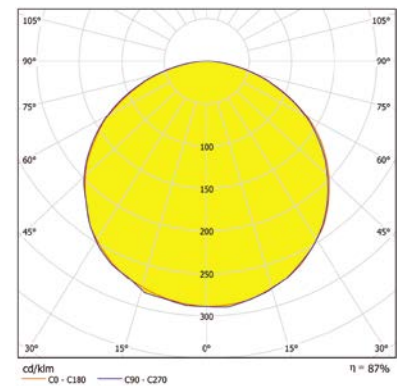


Светильники серии Армстронг Офис (595x595) с рассеивателем опал с равномерной засветкой предназначены для освещения офисных, административно-муниципальных и иных общественных и промышленных помещений с потолками «Армстронг» - энергоэффективная замена люминесцентным светильникам (4x18) и (4x36).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-27873-36-3500	36	3500	40	3000
ИЕТС-Школа-27874-36-3600		3600		4000
ИЕТС-Школа-27875-36-3700		3700		5000
ИЕТС-Школа-27883-36-3500 с БАП		3500		3000
ИЕТС-Школа-27884-36-3600 с БАП		3600		4000
ИЕТС-Школа-27885-36-3700 с БАП		3700		5000
ИЕТС-Школа-28873-36-3500		54	3500	3000
ИЕТС-Школа-28874-36-3600			3600	4000
ИЕТС-Школа-28875-36-3700			3700	5000
ИЕТС-Школа-28883-36-3500 с БАП			3500	3000
ИЕТС-Школа-28884-36-3600 с БАП			3600	4000
ИЕТС-Школа-28885-36-3700 с БАП			3700	5000

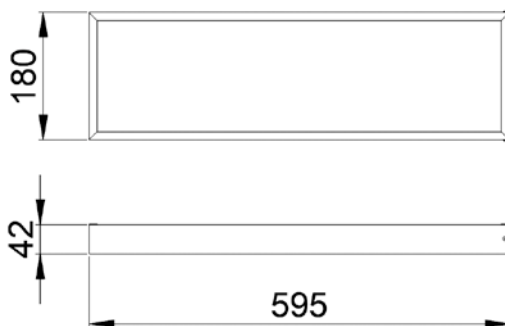


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (595×180)

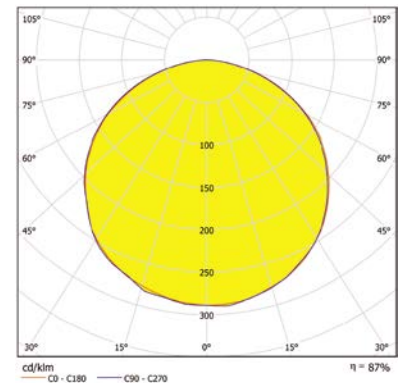


Светильники серии Армстронг Школа (595x180) предназначены для внутреннего освещения образовательных, административных, государственных и муниципальных учреждений. Размеры корпуса обеспечивают возможность встраивать светильник в потолок «Армстронг». Соответствуют нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ. Являются энергоэффективной заменой люминесцентных светильников (2x18).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

#### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-27173-18-2050	18	2050	40	3000
ИЕТС-Школа-27174-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Школа-27175-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Школа-27183-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Школа-27184-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Школа-27185-18-2200 с БАП		2200		5000

#### Модификация светильника с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-27973-18-1700	18	1700	40	3000
ИЕТС-Школа-27974-18-1800		1800		4000
ИЕТС-Школа-27975-18-1900		1900		5000
ИЕТС-Школа-27983-18-1700 с БАП		1700		3000
ИЕТС-Школа-27984-18-1800 с БАП		1800		4000
ИЕТС-Школа-27985-18-1900 с БАП		1900		5000



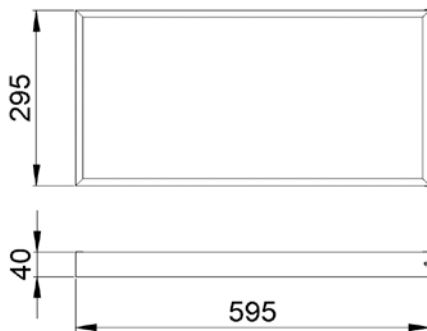


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (595×295)

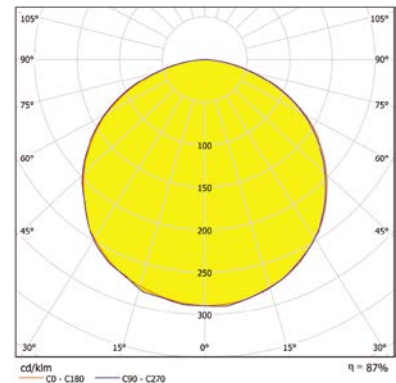


Светильники серии Армстронг Школа (595х295) предназначены для внутреннего освещения образовательных, административных, государственных и муниципальных учреждений. Размеры корпуса обеспечивают возможность встраивать светильник в потолок «Армстронг». Соответствуют нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ. Являются энергоэффективной заменой люминесцентных светильников (2х18).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-21073-18-2050	18	2050	40	3000
ИЕТС-Школа-21074-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Школа-21075-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Школа-21083-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Школа-21084-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Школа-21085-18-2200 с БАП		2200		5000

### Модификация светильника с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-21173-18-1700	18	1700	40	3000
ИЕТС-Школа-21174-18-1800		1800		4000
ИЕТС-Школа-21175-18-1900		1900		5000
ИЕТС-Школа-21183-18-1700 с БАП		1700		3000
ИЕТС-Школа-21184-18-1800 с БАП		1800		4000
ИЕТС-Школа-21185-18-1900 с БАП		1900		5000

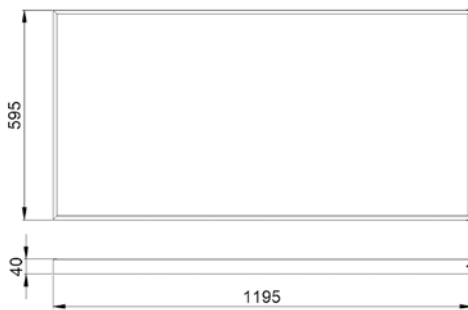


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (1195×595)

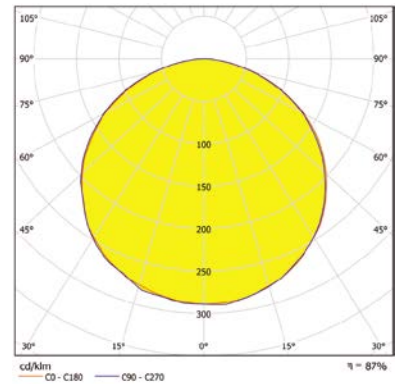


Светильники серии Армстронг Школа (1195×595) предназначены для внутреннего освещения образовательных, административных, государственных и муниципальных учреждений с высокими потолками, или с повышенными требованиями к уровню освещенности. Соответствует нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-20573-66-7600	66	7600	40	3000
ИЕТС-Школа-20574-66-7800		7800		4000
ИЕТС-Школа-20575-66-7850		7850		5000
ИЕТС-Школа-20583-66-7600 с БАП		7600		3000
ИЕТС-Школа-20584-66-7800 с БАП		7800		4000
ИЕТС-Школа-20585-66-7850 с БАП		7850		5000

### Модификация светильника с равномерной засветкой

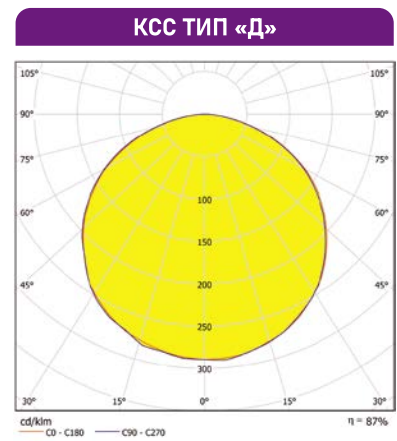
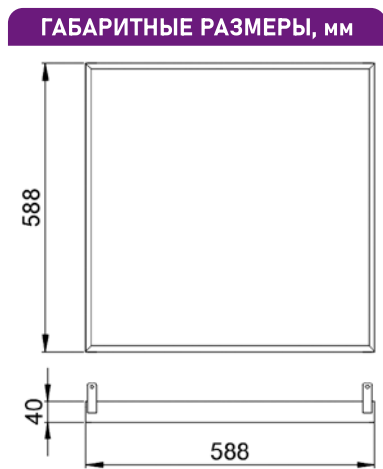
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-21573-72-7000	72	7000	40	3000
ИЕТС-Школа-21574-72-7200		7200		4000
ИЕТС-Школа-21575-72-7250		7250		5000
ИЕТС-Школа-21583-72-7000 с БАП		7000		3000
ИЕТС-Школа-21584-72-7200 с БАП		7200		4000
ИЕТС-Школа-21585-72-7250 с БАП		7250		5000



## СЕРИЯ ГРИЛЬЯТО ШКОЛА (588×588)



Светильники серии Грильято Школа (588x588) предназначены для внутреннего освещения образовательных, административных, государственных и муниципальных учреждений с потолками «Грильято». Соответствует нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.



**РАСSEИВАТЕЛЬ**

«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-20273-26-2700	26	2700	40	3000
ИЕТС-Школа-20274-26-2750		2750		4000
ИЕТС-Школа-20275-26-2850		2850		5000
ИЕТС-Школа-20283-26-2700 с БАП		2700		3000
ИЕТС-Школа-20284-26-2750 с БАП		2750		4000
ИЕТС-Школа-20285-26-2850 с БАП		2850		5000
ИЕТС-Школа-20373-33-3450	33	3450	40	3000
ИЕТС-Школа-20374-33-3500		3500		4000
ИЕТС-Школа-20375-33-3600		3600		5000
ИЕТС-Школа-20383-33-3450 с БАП		3450		3000
ИЕТС-Школа-20384-33-3500 с БАП		3500		4000
ИЕТС-Школа-20385-33-3600 с БАП		3600		5000
ИЕТС-Школа-20473-39-4000	39	4000	40	3000
ИЕТС-Школа-20474-39-4050		4050		4000
ИЕТС-Школа-20475-39-4150		4150		5000
ИЕТС-Школа-20483-39-4000 с БАП		4000		3000
ИЕТС-Школа-20484-39-4050 с БАП		4050		4000
ИЕТС-Школа-20485-39-4150 с БАП		4150		5000

### Модификация светильника с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-21673-36-3500	36	3500	40	3000
ИЕТС-Школа-21674-36-3600		3600		4000
ИЕТС-Школа-21675-36-3700		3700		5000
ИЕТС-Школа-21683-36-3500 с БАП		3500		3000
ИЕТС-Школа-21684-36-3600 с БАП		3600		4000
ИЕТС-Школа-21685-36-3700 с БАП		3700		5000

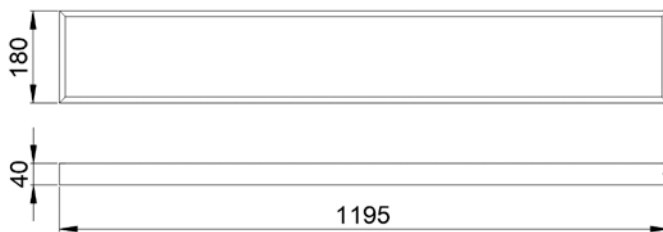


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (1195×180) с рассеивателем опал

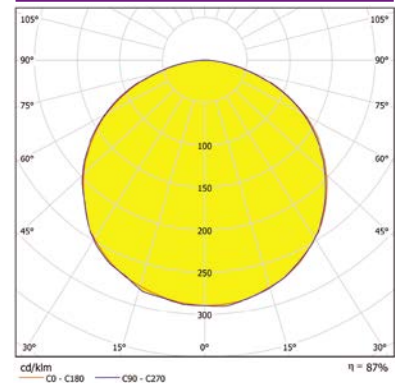


Светильники серии Армстронг Школа (1195x180) с рассеивателем опал предназначены для внутреннего освещения образовательных, административных, государственных и муниципальных учреждений. Обладает возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Соответствует нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К	
ИЕТС-Школа-28273-26-2700	26	2700	40	3000	
ИЕТС-Школа-28274-26-2750		2750		4000	
ИЕТС-Школа-28275-26-2850		2850		5000	
ИЕТС-Школа-28283-26-2700 с БАП		2700		3000	
ИЕТС-Школа-28284-26-2750 с БАП		2750		4000	
ИЕТС-Школа-28285-26-2850 с БАП		2850		5000	
ИЕТС-Школа-21773-26-2700		2700	54	3000	
ИЕТС-Школа-21774-26-2750		2750		4000	
ИЕТС-Школа-21775-26-2850		2850		5000	
ИЕТС-Школа-21783-26-2700 с БАП		2700		3000	
ИЕТС-Школа-21784-26-2750 с БАП		2750		4000	
ИЕТС-Школа-21785-26-2850 с БАП		2850		5000	
ИЕТС-Школа-21273-33-3450		33	3450	40	3000
ИЕТС-Школа-21274-33-3500			3500		4000
ИЕТС-Школа-21275-33-3600	3600		5000		
ИЕТС-Школа-21283-33-3450 с БАП	3450		3000		
ИЕТС-Школа-21284-33-3500 с БАП	3500		4000		
ИЕТС-Школа-21285-33-3600 с БАП	3600		5000		
ИЕТС-Школа-21373-33-3450	3450		54	3000	
ИЕТС-Школа-21374-33-3500	3500			4000	
ИЕТС-Школа-21375-33-3600	3600			5000	
ИЕТС-Школа-21383-33-3450 с БАП	3450			3000	
ИЕТС-Школа-21384-33-3500 с БАП	3500			4000	
ИЕТС-Школа-21385-33-3600 с БАП	3600			5000	
ИЕТС-Школа-28473-39-4000	39		4000	40	3000
ИЕТС-Школа-28474-39-4050			4050		4000
ИЕТС-Школа-28475-39-4150		4150	5000		
ИЕТС-Школа-28483-39-4000 с БАП		4000	3000		
ИЕТС-Школа-28484-39-4050 с БАП		4050	4000		
ИЕТС-Школа-28485-39-4150 с БАП		4150	5000		
ИЕТС-Школа-28073-39-4000		4000	54	3000	
ИЕТС-Школа-28074-39-4050		4050		4000	
ИЕТС-Школа-28075-39-4150		4150		5000	
ИЕТС-Школа-28183-39-4000 с БАП		4000		3000	
ИЕТС-Школа-28184-39-4050 с БАП		4050		4000	
ИЕТС-Школа-28185-39-4150 с БАП		4150		5000	



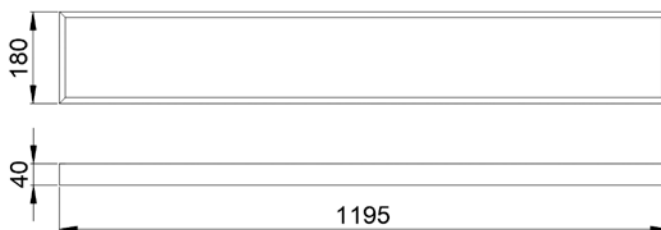


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (1195×180) с рассеивателем опал с равномерной засветкой

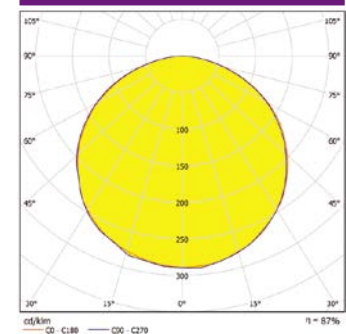


Светильники серии Армстронг Офис (1195x180) с рассеивателем опал с равномерной засветкой предназначены для внутреннего освещения образовательных, административных, государственных и муниципальных учреждений. Соответствует нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-21473-36-3500	36	3500	40	3000
ИЕТС-Школа-21474-36-3600		3600		4000
ИЕТС-Школа-21475-36-3700		3700		5000
ИЕТС-Школа-21483-36-3500 с БАП		3500		3000
ИЕТС-Школа-21484-36-3600 с БАП		3600		4000
ИЕТС-Школа-21485-36-3700 с БАП		3700		5000



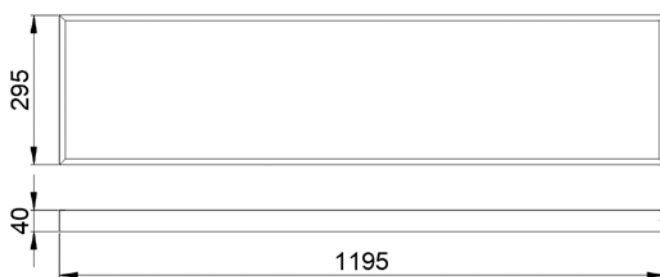
# СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (1195×295)

с рассеивателем опал с равномерной засветкой

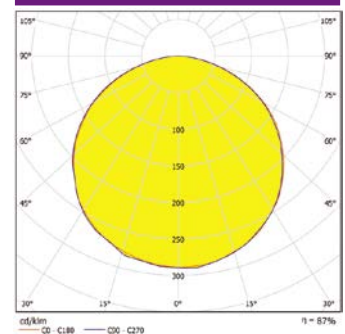


Светильники серии Армстронг Офис (1195х295) с рассеивателем опал с равномерной засветкой предназначены для внутреннего освещения образовательных, административных, государственных и муниципальных учреждений. Соответствует нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Школа-22673-36-3500	36	3500	40	3000
ИТС-Школа-22674-36-3600		3600		4000
ИТС-Школа-22675-36-3700		3700		5000
ИТС-Школа-22683-36-3500 с БАП		3500		3000
ИТС-Школа-22684-36-3600 с БАП		3600		4000
ИТС-Школа-22685-36-3700 с БАП		3700		5000

[www.ietc-electro.ru](http://www.ietc-electro.ru)

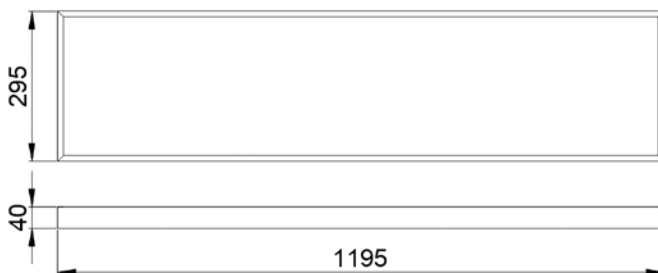


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (1195×295) с рассеивателем опал

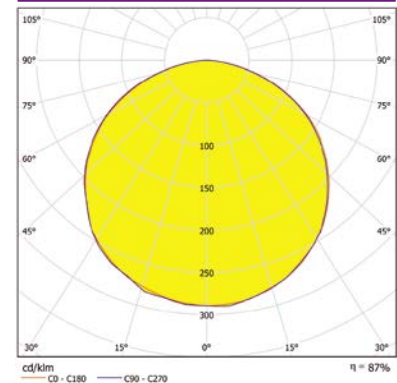


Светильники серии Армстронг Школа (1195x295) с рассеивателем опал предназначены для внутреннего освещения образовательных, административных, государственных и муниципальных учреждений. Обладает возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Соответствует нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К	
ИЕТС-Школа-21873-26-2700	26	2700	40	3000	
ИЕТС-Школа-21874-26-2750		2750		4000	
ИЕТС-Школа-21875-26-2850		2850		5000	
ИЕТС-Школа-21883-26-2700 с БАП		2700		3000	
ИЕТС-Школа-21884-26-2750 с БАП		2750		4000	
ИЕТС-Школа-21885-26-2850 с БАП		2850		5000	
ИЕТС-Школа-21973-26-2700		2700	54	3000	
ИЕТС-Школа-21974-26-2750		2750		4000	
ИЕТС-Школа-21975-26-2850		2850		5000	
ИЕТС-Школа-21983-26-2700 с БАП		2700		3000	
ИЕТС-Школа-21984-26-2750 с БАП		2750		4000	
ИЕТС-Школа-21985-26-2850 с БАП		2850		5000	
ИЕТС-Школа-22273-33-3450		33	3450	40	3000
ИЕТС-Школа-22274-33-3500			3500		4000
ИЕТС-Школа-22275-33-3600	3600		5000		
ИЕТС-Школа-22283-33-3450 с БАП	3450		3000		
ИЕТС-Школа-22284-33-3500 с БАП	3500		4000		
ИЕТС-Школа-22285-33-3600 с БАП	3600		5000		
ИЕТС-Школа-22373-33-3450	3450		54	3000	
ИЕТС-Школа-22374-33-3500	3500			4000	
ИЕТС-Школа-22375-33-3600	3600			5000	
ИЕТС-Школа-22383-33-3450 с БАП	3450			3000	
ИЕТС-Школа-22384-33-3500 с БАП	3500			4000	
ИЕТС-Школа-22385-33-3600 с БАП	3600			5000	
ИЕТС-Школа-22473-39-4000	39		4000	40	3000
ИЕТС-Школа-22474-39-4050			4050		4000
ИЕТС-Школа-22475-39-4150		4150	5000		
ИЕТС-Школа-22483-39-4000 с БАП		4000	3000		
ИЕТС-Школа-22484-39-4050 с БАП		4050	4000		
ИЕТС-Школа-22485-39-4150 с БАП		4150	5000		
ИЕТС-Школа-22573-39-4000		4000	54	3000	
ИЕТС-Школа-22574-39-4050		4050		4000	
ИЕТС-Школа-22575-39-4150		4150		5000	
ИЕТС-Школа-22583-39-4000 с БАП		4000		3000	
ИЕТС-Школа-22584-39-4050 с БАП		4050		4000	
ИЕТС-Школа-22585-39-4150 с БАП		4150		5000	

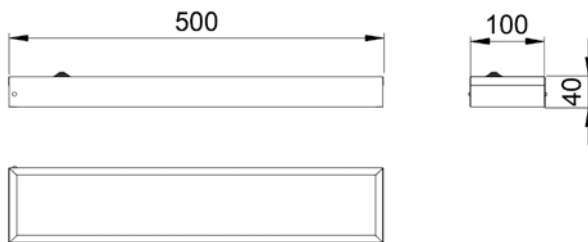


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (500×100)

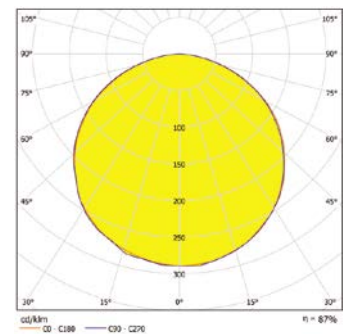


Светильники серии Армстронг Школа (500x100) предназначены для освещения образовательных, офисных, государственных и муниципальных учреждений. Встраиваются в подвесные потолки «Армстронг» или монтируются на ровную поверхность. Соответствуют нормативам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

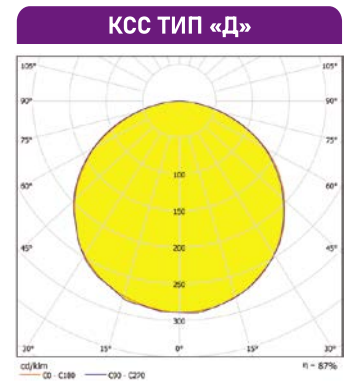
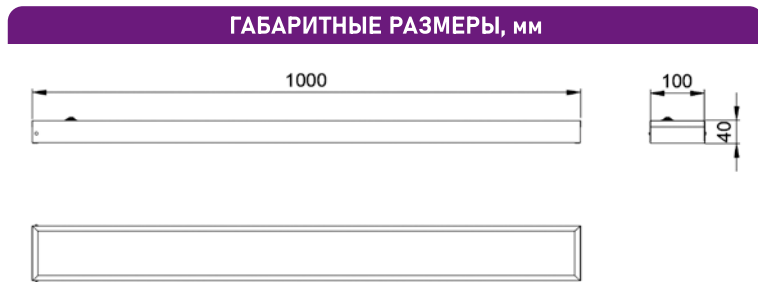
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-22073-18-2050	18	2050	500x100x40	3000
ИЕТС-Школа-22074-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Школа-22075-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Школа-22083-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Школа-22084-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Школа-22085-18-2200 с БАП		2200		5000



# СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (1000×100)



Светильники серии Армстронг Школа (1000x100) предназначены для внутреннего освещения образовательных и административно-муниципальных учреждений. Встраиваются в подвесные потолки «Армстронг» или монтируются на ровную поверхность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-22173-18-2050	18	2050	1000x100x40	3000
ИЕТС-Школа-22174-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Школа-22175-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Школа-22183-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Школа-22184-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Школа-22185-18-2200 с БАП		2200		5000

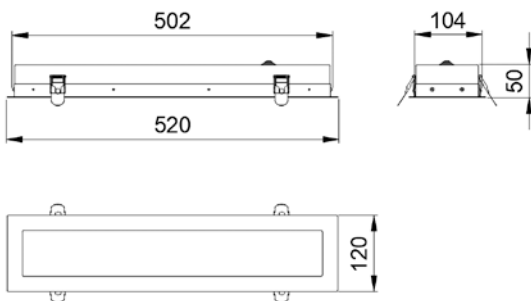


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (520×120)

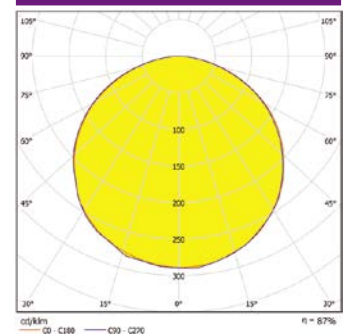


Светильники серии Армстронг Школа (520x120) совместимы с самыми популярными типами реечных потолков. Предназначены для освещения образовательных административно-муниципальных и других помещений. Соответствует нормам СанПин и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

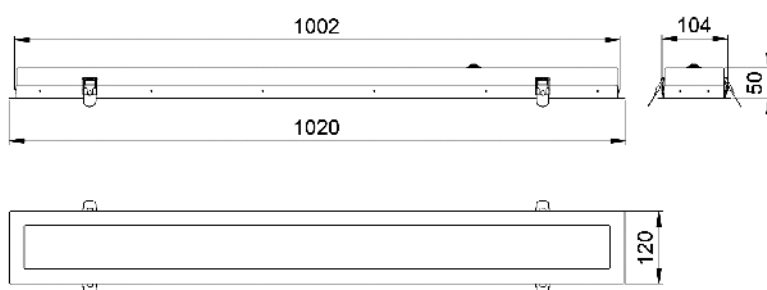
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-23073-18-2050	18	2050	520x120x50	3000
ИЕТС-Школа-23074-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Школа-23075-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Школа-23083-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Школа-23084-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Школа-23085-18-2200 с БАП		2200		5000

## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (1020×120)

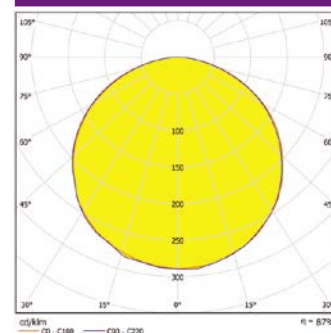


Светильники серии Армстронг Школа (520x120) совместимы с самыми популярными типами реечных потолков. Предназначены для освещения образовательных административно-муниципальных и других помещений. Соответствует нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИТС-Школа-23173-18-2050	18	2050	1020x120x50	3000
ИТС-Школа-23174-18-2100		2100		4000
ИТС-Школа-23175-18-2200		2200		5000
ИТС-Школа-23183-18-2050 с БАП		2050		3000
ИТС-Школа-23184-18-2100 с БАП		2100		4000
ИТС-Школа-23185-18-2200 с БАП		2200		5000

[www.ietc-electro.ru](http://www.ietc-electro.ru)



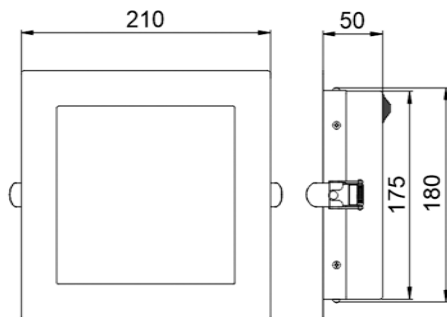


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (210×210)

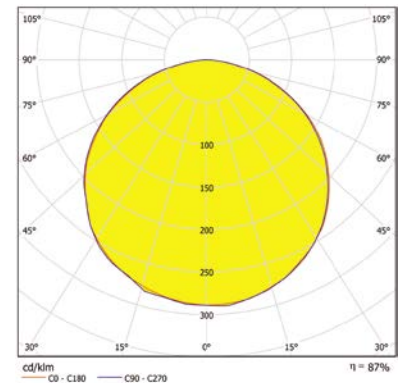


Светильники серии Армстронг Школа (210x210) предназначены для освещения образовательных учреждений, административно-муниципальных и иных общественных помещений. Устанавливается путем встраивания в потолочное пространство. Соответствует нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»

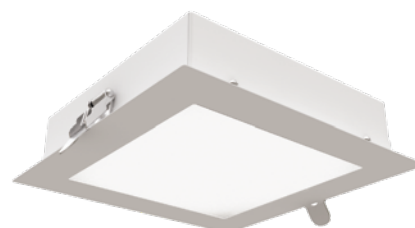


### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

#### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-20073-16-1650	16	1650	20	3000
ИЕТС-Школа-20074-16-1700		1700		4000
ИЕТС-Школа-20075-16-1800		1800		5000

#### Модификация светильника с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-24773-16-1650	16	1650	20	3000
ИЕТС-Школа-24774-16-1700		1700		4000
ИЕТС-Школа-24775-16-1800		1800		5000

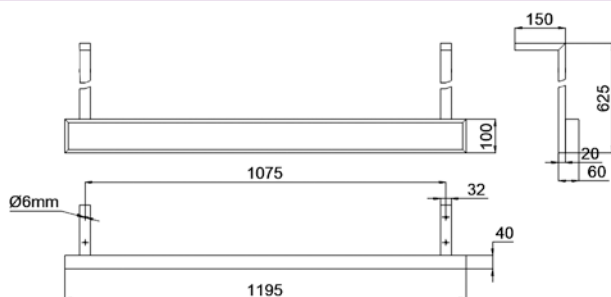


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (1195×100)

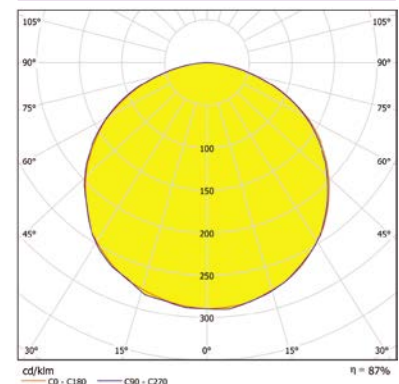


Светильник серии Армстронг Школа (1195x100) предназначен для освещения школьной доски. Монтируется на вертикальную поверхность с помощью кронштейнов. Соответствует нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



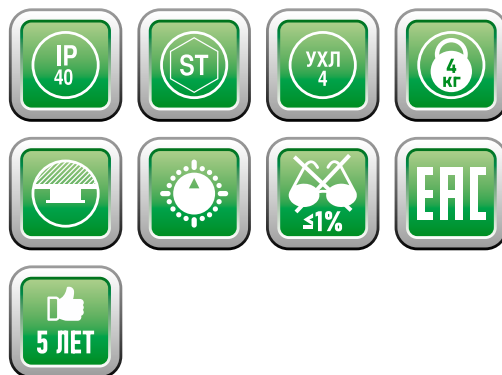
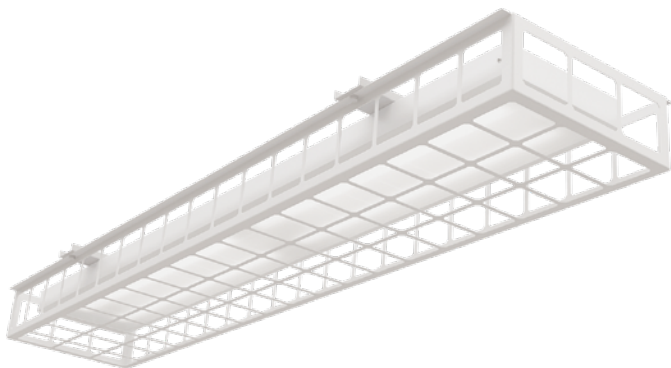
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
IETC-Школа-23373-39-4000	39	4000	40	3000
IETC-Школа-23374-39-4050		4050		4000
IETC-Школа-23375-39-4150		4150		5000

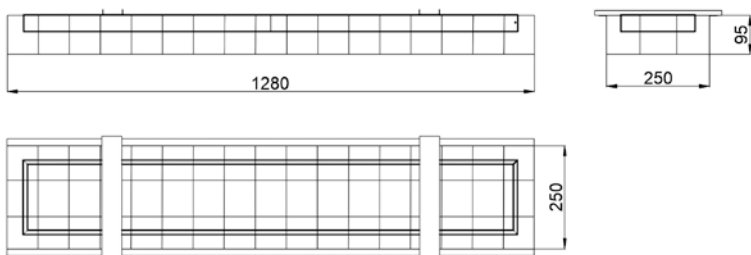


# СЕРИЯ АРМСТРОНГ ШКОЛА (1280×250)

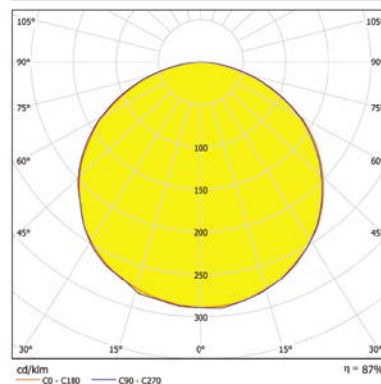


Светильники серии Армстронг Школа (1280x250) предназначены для освещения спортивных помещений в образовательных учреждениях. Защищен металлической решеткой, которая обеспечивает защиту светильника от попадания спортивного снаряда. Обладает возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Соответствует нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзор РФ.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Д»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-23473-50-5150	50	5150	40	3000
ИЕТС-Школа-23474-50-5200		5200		4000
ИЕТС-Школа-23475-50-5300		5300		5000

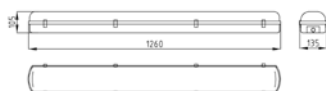


## СЕРИЯ ШКОЛА А (IP65) с рассеивателем опал

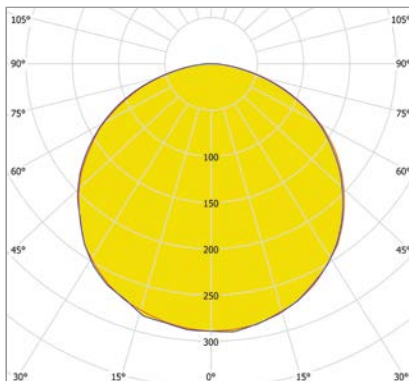


Специализированные светильники серии Школа А (IP65) предназначены для внутреннего освещения образовательных учреждений. Классический корпус с увеличенной герметичностью делает возможным использование светильника в помещениях с повышенной влажностью. Соответствует нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ. Данный светильник комплектуется с рассеивателем – опал.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»

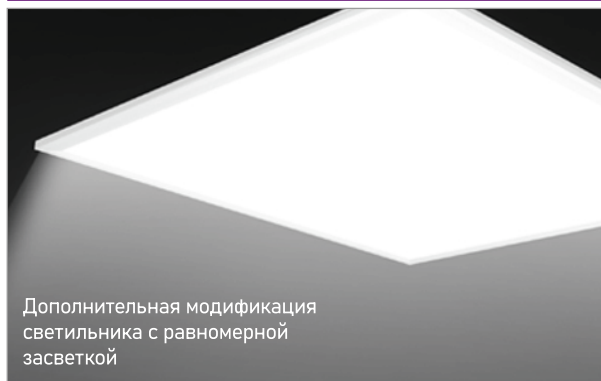


### РАССЕИВАТЕЛЬ

Светотехнический полистирол матовый, «Опал»



### ОПЦИИ



Дополнительная модификация светильника с равномерной засветкой



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Школа-25473-26-2700	26	2700	65	3000
ИТС-Школа-25474-26-2750		2750		4000
ИТС-Школа-25475-26-2850		2850		5000
ИТС-Школа-25483-26-2700 с БАП		2700		3000
ИТС-Школа-25484-26-2750 с БАП		2750		4000
ИТС-Школа-25485-26-2850 с БАП		2850		5000
ИТС-Школа-25573-33-4200	33	4200	65	3000
ИТС-Школа-25574-33-4250		4250		4000
ИТС-Школа-25575-33-4300		4300		5000
ИТС-Школа-25583-33-4200 с БАП		4200		3000
ИТС-Школа-25584-33-4250 с БАП		4250		4000
ИТС-Школа-25585-33-4300 с БАП		4300		5000
ИТС-Школа-25673-40-5100	40	5100	65	3000
ИТС-Школа-25674-40-5150		5150		4000
ИТС-Школа-25675-40-5200		5200		5000
ИТС-Школа-25683-40-5100 с БАП		5100		3000
ИТС-Школа-25684-40-5150 с БАП		5150		4000
ИТС-Школа-25685-40-5200 с БАП		5200		5000

### Модификация светильника с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Школа-24873-36-3550	18	3550	65	3000
ИТС-Школа-24874-36-3600		3600		4000
ИТС-Школа-24875-36-3700		3700		5000
ИТС-Школа-24883-36-3550 с БАП		3550		3000
ИТС-Школа-24884-36-3600 с БАП		3600		4000
ИТС-Школа-24885-36-3700 с БАП		3700		5000

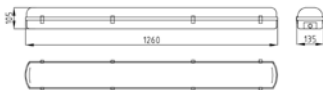


## СЕРИЯ ШКОЛА А (IP65) с прозрачным рассеивателем

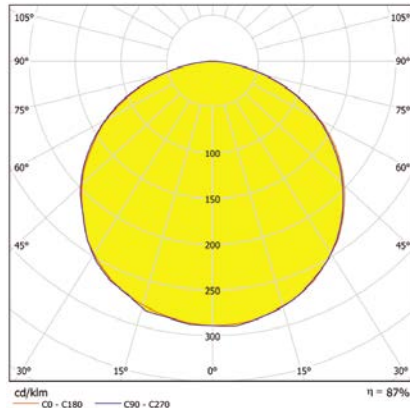


Специализированные светильники серии Школа А (IP65) предназначены для внутреннего освещения образовательных учреждений. Классический корпус с увеличенной герметичностью делает возможным использование светильника в помещениях с повышенной влажностью. Соответствует нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАССЕИВАТЕЛЬ

Светотехнический полистирол прозрачный



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Школа-25173-26-3550	26	3550	65	3000
ИЕТС-Школа-25174-26-3600		3600		4000
ИЕТС-Школа-25175-26-3700		3700		5000
ИЕТС-Школа-25183-26-3550 с БАП		3550		3000
ИЕТС-Школа-25184-26-3600 с БАП		3600		4000
ИЕТС-Школа-25185-26-3700 с БАП		3700		5000
ИЕТС-Школа-25273-33-5100	33	5100	65	3000
ИЕТС-Школа-25274-33-5150		5150		4000
ИЕТС-Школа-25275-33-5200		5200		5000
ИЕТС-Школа-25283-33-5100 с БАП		5100		3000
ИЕТС-Школа-25284-33-5150 с БАП		5150		4000
ИЕТС-Школа-25285-33-5200 с БАП		5200		5000
ИЕТС-Школа-25373-40-6200	40	6200	65	3000
ИЕТС-Школа-25374-40-6250		6250		4000
ИЕТС-Школа-25375-40-6300		6300		5000
ИЕТС-Школа-25383-40-6200 с БАП		6200		3000
ИЕТС-Школа-25384-40-6250 с БАП		6250		4000
ИЕТС-Школа-25385-40-6300 с БАП		6300		5000





# ІЕТС- МЕД



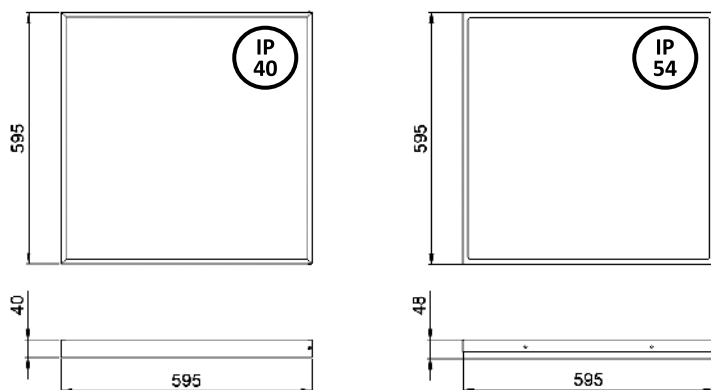


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (595Х595) с рассеивателем опал

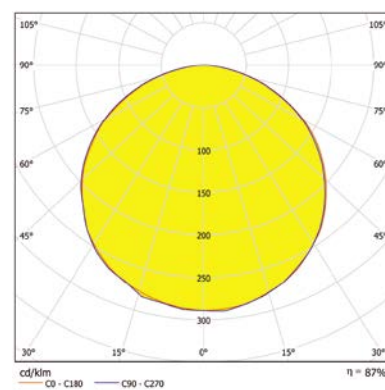


Специализированные светильники серии Армстронг Мед (595х595) с рассеивателем опал предназначены для общего внутреннего освещения медицинских учреждений и других помещений, где важен контроль состояния воздуха. Полностью соответствуют требованиям Роспотребнадзора РФ и нормам СанПиН.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К	
ИЕТС-Мед-37273-26-2700	26	2700	40	3000	
ИЕТС-Мед-37274-26-2750		2750		4000	
ИЕТС-Мед-37275-26-2850		2850		5000	
ИЕТС-Мед-37283-26-2700 с БАП		2700		3000	
ИЕТС-Мед-37284-26-2750 с БАП		2750		4000	
ИЕТС-Мед-37285-26-2850 с БАП		2850		5000	
ИЕТС-Мед-36273-26-2700		2700	54	3000	
ИЕТС-Мед-36274-26-2750		2750		4000	
ИЕТС-Мед-36275-26-2850		2850		5000	
ИЕТС-Мед-36283-26-2700 с БАП		2700		3000	
ИЕТС-Мед-36284-26-2750 с БАП		2750		4000	
ИЕТС-Мед-36285-26-2850 с БАП		2850		5000	
ИЕТС-Мед-37373-33-3450		33	3450	40	3000
ИЕТС-Мед-37374-33-3500			3500		4000
ИЕТС-Мед-37375-33-3600	3600		5000		
ИЕТС-Мед-37383-33-3450 с БАП	3450		3000		
ИЕТС-Мед-37384-33-3500 с БАП	3500		4000		
ИЕТС-Мед-37385-33-3600 с БАП	3600		5000		
ИЕТС-Мед-36373-33-3450	3450		54	3000	
ИЕТС-Мед-36374-33-3500	3500			4000	
ИЕТС-Мед-36375-33-3600	3600			5000	
ИЕТС-Мед-36383-33-3450 с БАП	3450			3000	
ИЕТС-Мед-36384-33-3500 с БАП	3500			4000	
ИЕТС-Мед-36385-33-3600 с БАП	3600			5000	
ИЕТС-Мед-37473-39-4000	39		4000	40	3000
ИЕТС-Мед-37474-39-4050			4050		4000
ИЕТС-Мед-37475-39-4150		4150	5000		
ИЕТС-Мед-37483-39-4000 с БАП		4000	3000		
ИЕТС-Мед-37484-39-4050 с БАП		4050	4000		
ИЕТС-Мед-37485-39-4150 с БАП		4150	5000		
ИЕТС-Мед-36473-39-4000		4000	54	3000	
ИЕТС-Мед-36474-39-4050		4050		4000	
ИЕТС-Мед-36475-39-4150		4150		5000	
ИЕТС-Мед-36483-39-4000 с БАП		4000		3000	
ИЕТС-Мед-36484-39-4050 с БАП		4050		4000	
ИЕТС-Мед-36485-39-4150 с БАП		4150		5000	

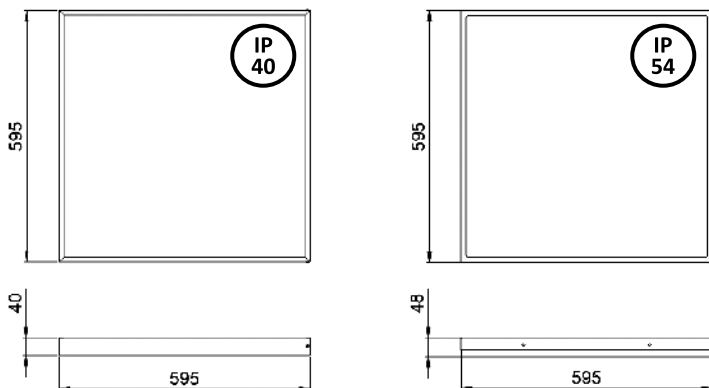


## СЕРИЯ АМСТРОНГ МЕД (595Х595) с рассеивателем опал с равномерной засветкой

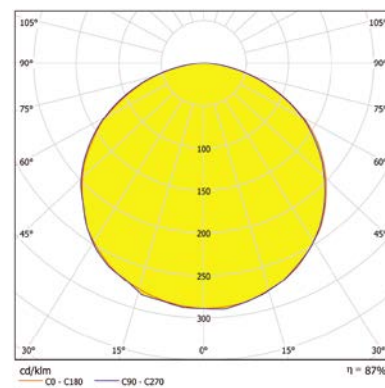


Специализированные светильники серии Амстронг Мед (595х595) с рассеивателем опал с равномерной засветкой предназначены для общего внутреннего освещения медицинских учреждений и других помещений, где важен контроль состояния воздуха. Полностью соответствуют требованиям Роспотребнадзора РФ и нормам СанПиН.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Мед-34373-36-3500	36	3500	40	3000
ИЕТС-Мед-34374-36-3600		3600		4000
ИЕТС-Мед-34375-36-3700		3700		5000
ИЕТС-Мед-34383-36-3500 с БАП		3500		3000
ИЕТС-Мед-34384-36-3600 с БАП		3600		4000
ИЕТС-Мед-34385-36-3700 с БАП		3700		5000
ИЕТС-Мед-34473-36-3500		54	3500	3000
ИЕТС-Мед-34474-36-3600			3600	4000
ИЕТС-Мед-34475-36-3700			3700	5000
ИЕТС-Мед-34483-36-3500 с БАП			3500	3000
ИЕТС-Мед-34484-36-3600 с БАП			3600	4000
ИЕТС-Мед-34485-36-3700 с БАП			3700	5000

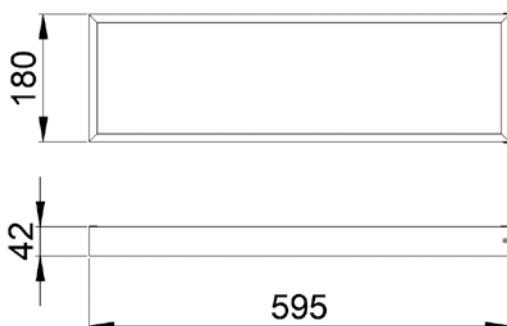


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (595×180)

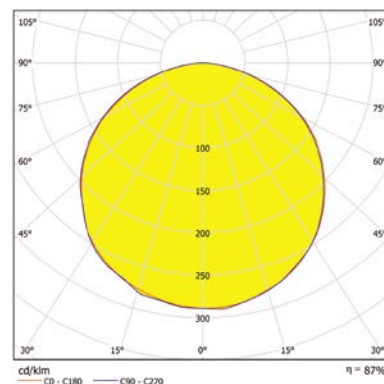


Специализированные светильники серии Армстронг Мед (595x180) предназначены для общего внутреннего освещения медицинских учреждений и других помещений, где важен контроль состояния воздуха. Размеры корпуса обеспечивают возможность встраивать светильник в потолок «Армстронг». Полностью соответствуют требованиям Роспотребнадзора РФ и нормам СанПиН.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Мед-31273-18-2050	18	2050	40	3000
ИЕТС-Мед-31274-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Мед-31275-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Мед-31283-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Мед-31284-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Мед-31285-18-2200 с БАП		2200		5000

### Модификация с рассеивателем – опал с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Мед-31373-18-1700	18	1700	40	3000
ИЕТС-Мед-31374-18-1800		1800		4000
ИЕТС-Мед-31375-18-1900		1900		5000
ИЕТС-Мед-31383-18-1700 с БАП		1700		3000
ИЕТС-Мед-31384-18-1800 с БАП		1800		4000
ИЕТС-Мед-31385-18-1900 с БАП		1900		5000



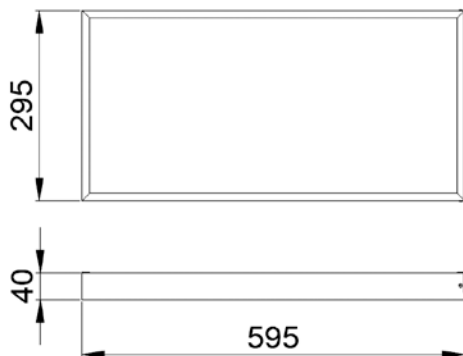


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (595×295)

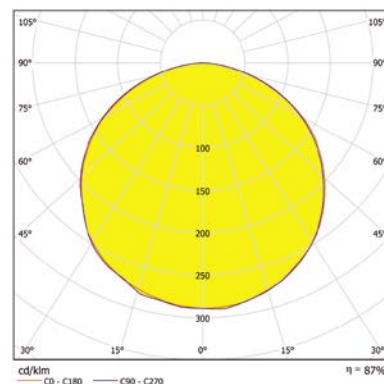


Специализированные светильники серии Армстронг Мед (595х295) предназначены для общего внутреннего освещения медицинских учреждений и других помещений, где важен контроль состояния воздуха. Размеры корпуса обеспечивают возможность встраивать светильник в потолок «Армстронг». Полностью соответствуют требованиям Роспотребнадзора РФ и нормам СанПиН.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Мед-30073-18-2050	18	2050	40	3000
ИТС-Мед-30074-18-2100		2100		4000
ИТС-Мед-30075-18-2200		2200		5000
ИТС-Мед-30083-18-2050 с БАП		2050		3000
ИТС-Мед-30084-18-2100 с БАП		2100		4000
ИТС-Мед-30085-18-2200 с БАП		2200		5000

### Модификация с рассеивателем – опал с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Мед-30173-18-1700	18	1700	40	3000
ИТС-Мед-30174-18-1800		1800		4000
ИТС-Мед-30175-18-1900		1900		5000
ИТС-Мед-30183-18-1700 с БАП		1700		3000
ИТС-Мед-30184-18-1800 с БАП		1800		4000
ИТС-Мед-30185-18-1900 с БАП		1900		5000

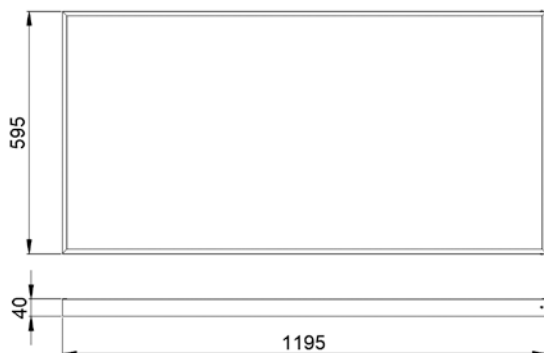


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (1195×595)

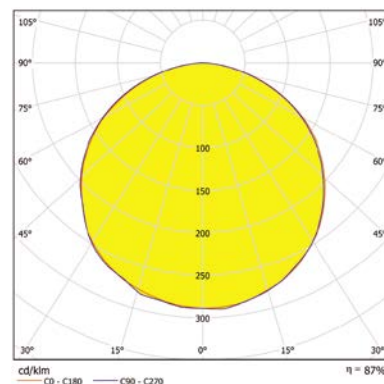


Специализированные светильники серии Армстронг Мед (1195х595) предназначены для общего внутреннего освещения медицинских учреждений и других помещений с высокими потолками, или с повышенными требованиями к уровню освещенности. Соответствуют нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Мед-30573-66-7600	66	7600	IP40	3000
ИТС-Мед-30574-66-7800		7800		4000
ИТС-Мед-30575-66-7850		7850		5000
ИТС-Мед-30583-66-7600 с БАП		7600		3000
ИТС-Мед-30584-66-7800 с БАП		7800		4000
ИТС-Мед-30585-66-7850 с БАП		7850		5000

### Модификация с рассеивателем – опал с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Мед-31573-72-7000	72	7000	IP40	3000
ИТС-Мед-31574-72-7200		7200		4000
ИТС-Мед-31575-72-7250		7250		5000
ИТС-Мед-31583-72-7000 с БАП		7000		3000
ИТС-Мед-31584-72-7200 с БАП		7200		4000
ИТС-Мед-31585-72-7250 с БАП		7250		5000

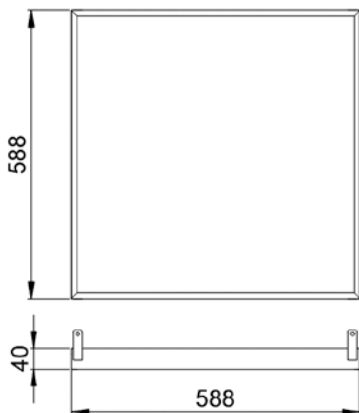


## СЕРИЯ ГРИЛЬЯТО МЕД (588×588)

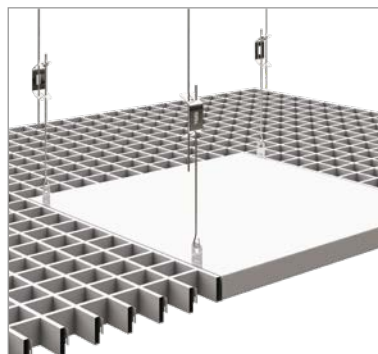


Специализированный светильник серии «IETC-МЕД» предназначен для общего внутреннего освещения медицинских учреждений и других помещений с потолками «Грильято», где важен контроль состояния воздуха. Полностью соответствует требованиям Роспотребнадзора РФ и нормам СанПиН.

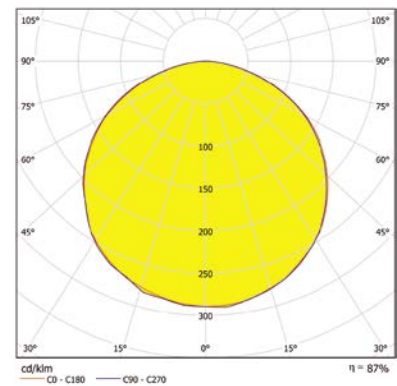
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### МОНТАЖ



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

**Модификация с рассеивателем – опал**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Мед-30273-26-2700	26	2700	40	3000
ИТС-Мед-30274-26-2750		2750		4000
ИТС-Мед-30275-26-2850		2850		5000
ИТС-Мед-30283-26-2700 с БАП		2700		3000
ИТС-Мед-30284-26-2750 с БАП		2750		4000
ИТС-Мед-30285-26-2850 с БАП		2850		5000
ИТС-Мед-30373-33-3450	33	3450	40	3000
ИТС-Мед-30374-33-3500		3500		4000
ИТС-Мед-30375-33-3600		3600		5000
ИТС-Мед-30383-33-3450 с БАП		3450		3000
ИТС-Мед-30384-33-3500 с БАП		3500		4000
ИТС-Мед-30385-33-3600 с БАП		3600		5000
ИТС-Мед-30473-39-4000	39	4000	40	3000
ИТС-Мед-30474-39-4050		4050		4000
ИТС-Мед-30475-39-4150		4150		5000
ИТС-Мед-30483-39-4000 с БАП		4000		3000
ИТС-Мед-30484-39-4050 с БАП		4050		4000
ИТС-Мед-30485-39-4150 с БАП		4150		5000

**Модификация с рассеивателем – опал с равномерной засветкой**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Мед-34573-36-3500	36	3500	40	3000
ИТС-Мед-34574-36-3600		3600		4000
ИТС-Мед-34575-36-3700		3700		5000
ИТС-Мед-34583-36-3500 с БАП		3500		3000
ИТС-Мед-34584-36-3600 с БАП		3600		4000
ИТС-Мед-34585-36-3700 с БАП		3700		5000

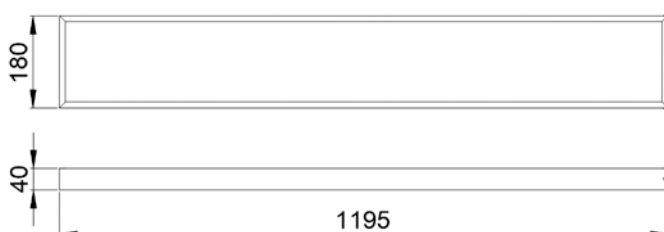


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (1195×180) с рассеивателем опал

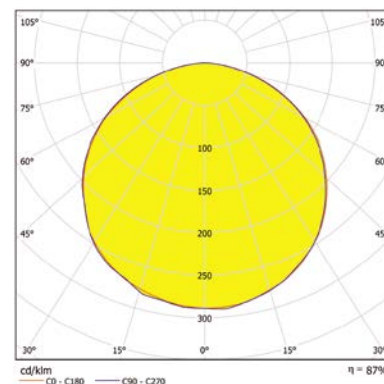


Специализированные светильники серии Армстронг Мед (1195x180) предназначены для общего внутреннего освещения медицинских учреждений и других помещений, где важен контроль состояния воздуха. Обладают возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Полностью соответствуют требованиям Роспотребнадзора РФ и нормам СанПиН.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
IETC-Мед-38273-26-2700	26	2700	40	3000
IETC-Мед-38274-26-2750		2750		4000
IETC-Мед-38275-26-2850		2850		5000
IETC-Мед-38283-26-2700 с БАП		2700		3000
IETC-Мед-38284-26-2750 с БАП		2750		4000
IETC-Мед-38285-26-2850 с БАП		2850		5000
IETC-Мед-38173-26-2700		2700	54	3000
IETC-Мед-38174-26-2750		2750		4000
IETC-Мед-38175-26-2850		2850		5000
IETC-Мед-38083-26-2700 с БАП		2700		3000
IETC-Мед-38084-26-2750 с БАП		2750		4000
IETC-Мед-38085-26-2850 с БАП		2850		5000
IETC-Мед-38373-33-3450		33		3450
IETC-Мед-38374-33-3500	3500		4000	
IETC-Мед-38375-33-3600	3600		5000	
IETC-Мед-38383-33-3450 с БАП	3450		3000	
IETC-Мед-38384-33-3500 с БАП	3500		4000	
IETC-Мед-38385-33-3600 с БАП	3600		5000	
IETC-Мед-38573-33-3450	3450		54	3000
IETC-Мед-38574-33-3500	3500			4000
IETC-Мед-38575-33-3600	3600			5000
IETC-Мед-38583-33-3450 с БАП	3450			3000
IETC-Мед-38584-33-3500 с БАП	3500			4000
IETC-Мед-38585-33-3600 с БАП	3600			5000
IETC-Мед-38473-39-4000	39			4000
IETC-Мед-38474-39-4050		4050	4000	
IETC-Мед-38475-39-4150		4150	5000	
IETC-Мед-38483-39-4000 с БАП		4000	3000	
IETC-Мед-38484-39-4050 с БАП		4050	4000	
IETC-Мед-38485-39-4150 с БАП		4150	5000	
IETC-Мед-38073-39-4000		4000	54	3000
IETC-Мед-38074-39-4050		4050		4000
IETC-Мед-38075-39-4150		4150		5000
IETC-Мед-38183-39-4000 с БАП		4000		3000
IETC-Мед-38184-39-4050 с БАП		4050		4000
IETC-Мед-38185-39-4150 с БАП		4150		5000



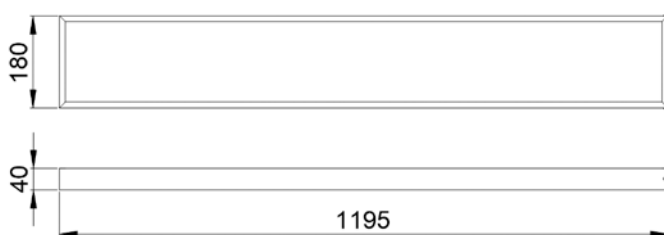


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (1195×180) с рассеивателем опал с равномерной засветкой

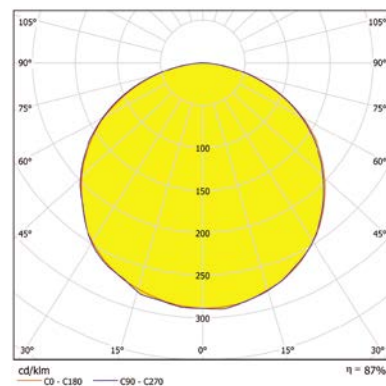


Специализированные светильники серии Армстронг Мед (1195x180) предназначены для общего внутреннего освещения медицинских учреждений и других помещений, где важен контроль состояния воздуха. Обладают возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Полностью соответствуют требованиям Роспотребнадзора РФ и нормам СанПиН.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
IETC-Мед-34073-36-3500	36	3500	40	3000
IETC-Мед-34074-36-3600		3600		4000
IETC-Мед-34075-36-3700		3700		5000
IETC-Мед-34083-36-3500 с БАП		3500		3000
IETC-Мед-34084-36-3600 с БАП		3600		4000
IETC-Мед-34085-36-3700 с БАП		3700		5000
IETC-Мед-34173-36-3500		54	3500	3000
IETC-Мед-34174-36-3600			3600	4000
IETC-Мед-34175-36-3700			3700	5000
IETC-Мед-34183-36-3500 с БАП			3500	3000
IETC-Мед-34184-36-3600 с БАП			3600	4000
IETC-Мед-34185-36-3700 с БАП			3700	5000

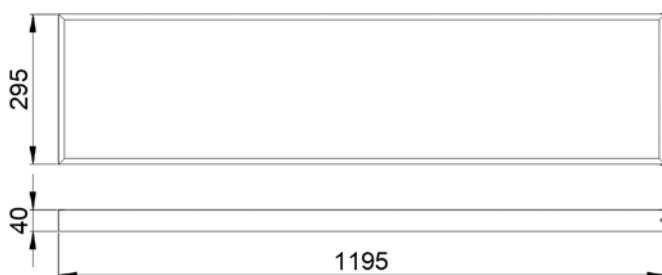


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (1195×295) с рассеивателем опал

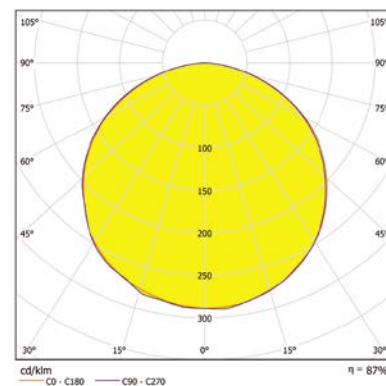


Специализированные светильники серии Армстронг Мед (1195х295) предназначены для общего внутреннего освещения медицинских учреждений и других помещений, где важен контроль состояния воздуха. Обладают возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Полностью соответствуют требованиям Роспотребнадзора РФ и нормам СанПиН.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К		
ИЕТС-Мед-30673-26-2700	26	2700	40	3000		
ИЕТС-Мед-30674-26-2750		2750		4000		
ИЕТС-Мед-30675-26-2850		2850		5000		
ИЕТС-Мед-30683-26-2700 с БАП		2700		3000		
ИЕТС-Мед-30684-26-2750 с БАП		2750		4000		
ИЕТС-Мед-30685-26-2850 с БАП		2850		5000		
ИЕТС-Мед-30773-26-2700		2700	54	3000		
ИЕТС-Мед-30774-26-2750		2750		4000		
ИЕТС-Мед-30775-26-2850		2850		5000		
ИЕТС-Мед-30783-26-2700 с БАП		2700		3000		
ИЕТС-Мед-30784-26-2750 с БАП		2750		4000		
ИЕТС-Мед-30785-26-2850 с БАП		2850		5000		
ИЕТС-Мед-30973-33-3450		33		3450	40	3000
ИЕТС-Мед-30974-33-3500				3500		4000
ИЕТС-Мед-30975-33-3600	3600		5000			
ИЕТС-Мед-30983-33-3450 с БАП	3450		3000			
ИЕТС-Мед-30984-33-3500 с БАП	3500		4000			
ИЕТС-Мед-30985-33-3600 с БАП	3600		5000			
ИЕТС-Мед-31073-33-3450	3450		54	3000		
ИЕТС-Мед-31074-33-3500	3500			4000		
ИЕТС-Мед-31075-33-3600	3600			5000		
ИЕТС-Мед-31083-33-3450 с БАП	3450			3000		
ИЕТС-Мед-31084-33-3500 с БАП	3500			4000		
ИЕТС-Мед-31085-33-3600 с БАП	3600			5000		
ИЕТС-Мед-31173-39-4000	39			4000	40	3000
ИЕТС-Мед-31174-39-4050				4050		4000
ИЕТС-Мед-31175-39-4150		4150	5000			
ИЕТС-Мед-31183-39-4000 с БАП		4000	3000			
ИЕТС-Мед-31184-39-4050 с БАП		4050	4000			
ИЕТС-Мед-31185-39-4150 с БАП		4150	5000			
ИЕТС-Мед-31473-39-4000		4000	54	3000		
ИЕТС-Мед-31474-39-4050		4050		4000		
ИЕТС-Мед-31475-39-4150		4150		5000		
ИЕТС-Мед-31483-39-4000 с БАП		4000		3000		
ИЕТС-Мед-31484-39-4050 с БАП		4050		4000		
ИЕТС-Мед-31485-39-4150 с БАП		4150		5000		

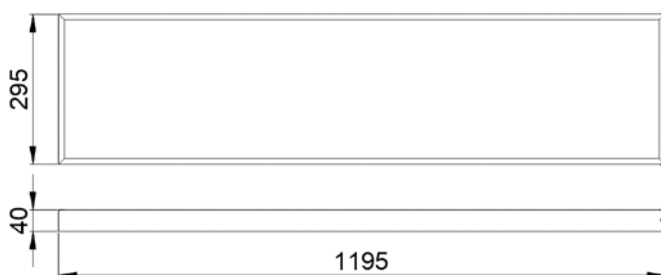


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (1195×295) с рассеивателем опал с равномерной засветкой

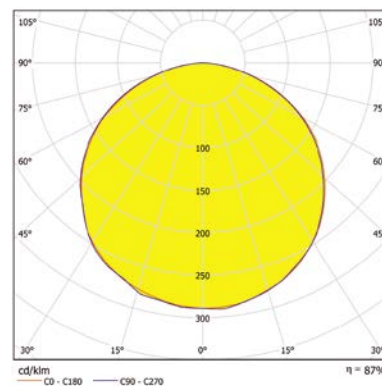


Специализированные светильники серии Армстронг Мед (1195х295) предназначены для общего внутреннего освещения медицинских учреждений и других помещений, где важен контроль состояния воздуха. Обладают возможностью эксплуатации как на горизонтальных, так и на вертикальных плоскостях. Полностью соответствуют требованиям Роспотребнадзора РФ и нормам СанПиН.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
IETC-Мед-31673-36-3500	36	3500	40	3000
IETC-Мед-31674-36-3600		3600		4000
IETC-Мед-31675-36-3700		3700		5000
IETC-Мед-31683-36-3500 с БАП		3500		3000
IETC-Мед-31684-36-3600 с БАП		3600		4000
IETC-Мед-31685-36-3700 с БАП		3700		5000
IETC-Мед-31773-36-3500		54	3500	3000
IETC-Мед-31774-36-3600			3600	4000
IETC-Мед-31775-36-3700			3700	5000
IETC-Мед-31783-36-3500 с БАП			3500	3000
IETC-Мед-31784-36-3600 с БАП			3600	4000
IETC-Мед-31785-36-3700 с БАП			3700	5000

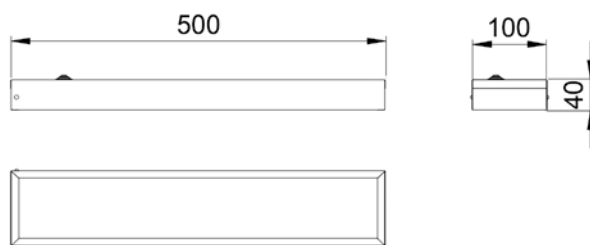


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (500×100)

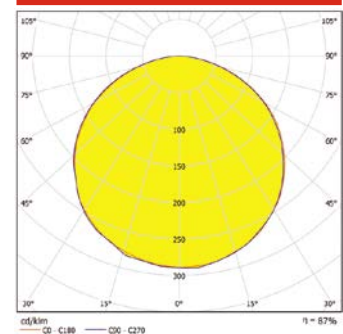


Светильники серии Армстронг Мед (500x100) предназначены для внутреннего освещения медицинских, офисных, государственных и муниципальных учреждений. Встраиваются в подвесные потолки «Армстронг» или монтируются на ровную поверхность. Соответствуют нормативам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Мед-32073-18-2050	18	2050	500x100x40	3000
ИЕТС-Мед-32074-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Мед-32075-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Мед-32083-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Мед-32084-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Мед-32085-18-2200 с БАП		2200		5000

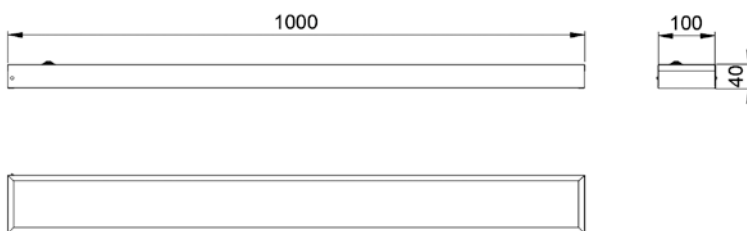


# СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (1000×100)

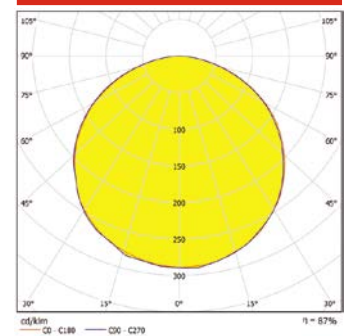


Светильники серии Армстронг Мед (1000x100) предназначены для внутреннего освещения медицинских, образовательных и административно-муниципальных учреждений. Встраиваются в подвесные потолки «Армстронг» или монтируются на ровную поверхность. Соответствуют нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Д»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИТС-Мед-32173-18-2050	18	2050	1000x100x40	3000
ИТС-Мед-32174-18-2100		2100		4000
ИТС-Мед-32175-18-2200		2200		5000
ИТС-Мед-32183-18-2050 с БАП		2050		3000
ИТС-Мед-32184-18-2100 с БАП		2100		4000
ИТС-Мед-32185-18-2200 с БАП		2200		5000

[www.ietc-electro.ru](http://www.ietc-electro.ru)



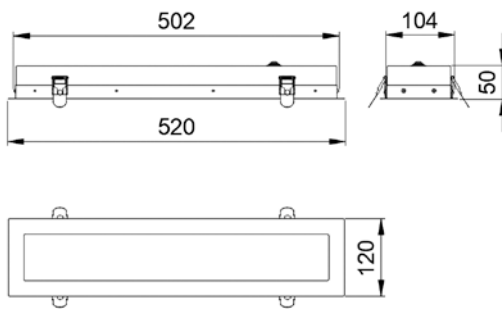


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (520×120)

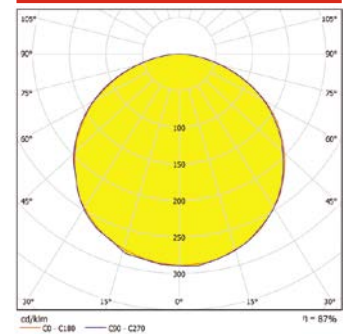


Светильники серии Армстронг Мед (520x120) совместимы с самыми популярными типами реечных потолков. Предназначены для освещения медицинских, административно-муниципальных и других помещений. Соответствуют нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
IEC-Мед-33073-18-2050	18	2050	520x120x50	3000
IEC-Мед-33074-18-2100		2100		4000
IEC-Мед-33075-18-2200		2200		5000
IEC-Мед-33083-18-2050 с БАП		2050		3000
IEC-Мед-33084-18-2100 с БАП		2100		4000
IEC-Мед-33085-18-2200 с БАП		2200		5000

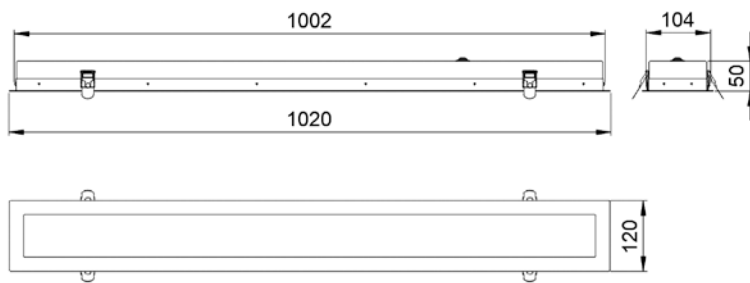


# СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (1020×120)

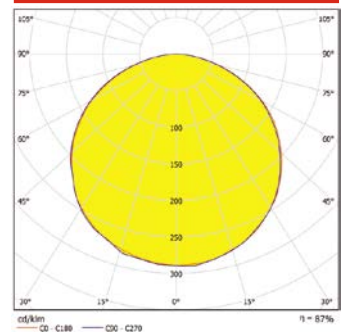


Светильники серии Армстронг Мед (1020x120) совместимы с самыми популярными типами реечных потолков. Предназначены для освещения медицинских, административно-муниципальных и других помещений. Соответствуют нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Мед-33173-18-2050	18	2050	1020x120x50	3000
ИЕТС-Мед-33174-18-2100		2100		4000
ИЕТС-Мед-33175-18-2200		2200		5000
ИЕТС-Мед-33183-18-2050 с БАП		2050		3000
ИЕТС-Мед-33184-18-2100 с БАП		2100		4000
ИЕТС-Мед-33185-18-2200 с БАП		2200		5000

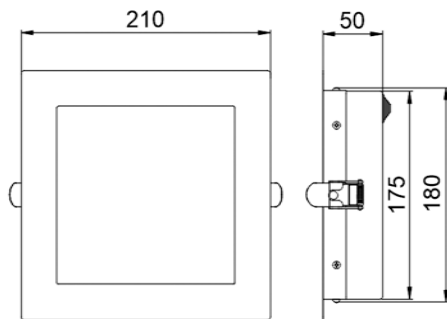


## СЕРИЯ АРМСТРОНГ МЕД (210×210)

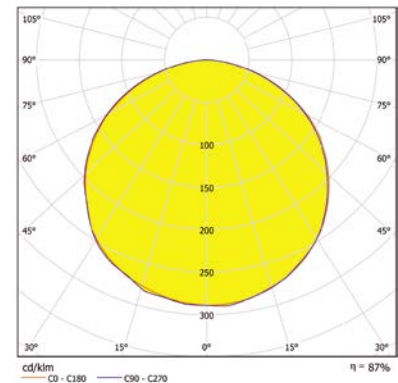


Светильники серии Армстронг Мед (210x210) предназначены для освещения медицинских учреждений, административно-муниципальных и иных общественных помещений. Устанавливаются путем встраивания в потолочное пространство. Соответствуют нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»

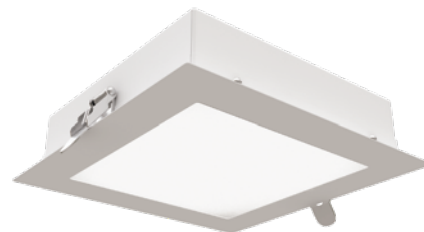


### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Опал»



«Опал с равномерной засветкой»





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

#### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Мед-32273-16-1650	16	1650	20	3000
ИЕТС-Мед-32274-16-1700		1700		4000
ИЕТС-Мед-32275-16-1800		1800		5000

#### Модификация с рассеивателем – опал с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Мед-34773-16-1650	16	1650	20	3000
ИЕТС-Мед-34774-16-1700		1700		4000
ИЕТС-Мед-34775-16-1800		1800		5000



## СЕРИЯ МЕД А (IP65) с рассеивателем опал

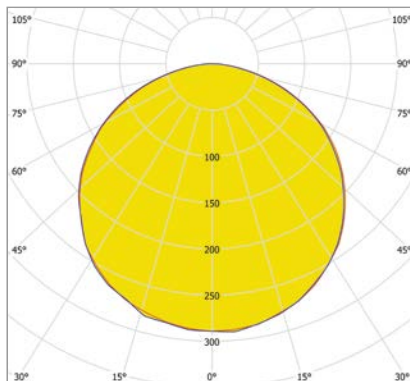


Специализированные светильники серии Мед А (IP65) предназначены для внутреннего освещения медицинских учреждений. Классический корпус с увеличенной герметичностью делает возможным использование светильника в помещениях с повышенной влажностью. Соответствуют нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»

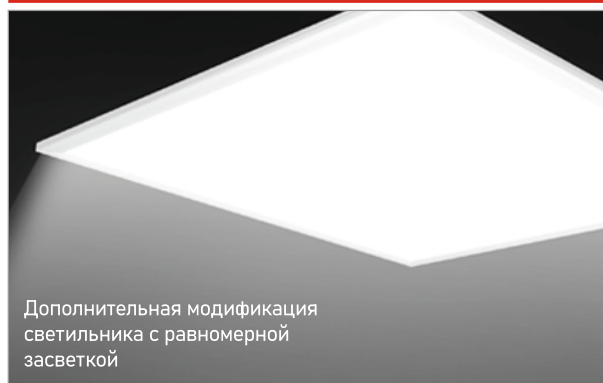


### РАСSEИВАТЕЛЬ

Светотехнический полистирол матовый, «Опал»



### ОПЦИИ



Дополнительная модификация светильника с равномерной засветкой



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Мед-35473-26-2700	26	2700	65	3000
ИТС-Мед-35474-26-2750		2750		4000
ИТС-Мед-35475-26-2850		2850		5000
ИТС-Мед-35483-26-2700 с БАП		2700		3000
ИТС-Мед-35484-26-2750 с БАП		2750		4000
ИТС-Мед-35485-26-2850 с БАП		2850		5000
ИТС-Мед-35573-33-4200	33	4200	65	3000
ИТС-Мед-35574-33-4250		4250		4000
ИТС-Мед-35575-33-4300		4300		5000
ИТС-Мед-35583-33-4200 с БАП		4200		3000
ИТС-Мед-35584-33-4250 с БАП		4250		4000
ИТС-Мед-35585-33-4300 с БАП		4300		5000
ИТС-Мед-35673-40-5100	40	5100	65	3000
ИТС-Мед-35674-40-5150		5150		4000
ИТС-Мед-35675-40-5200		5200		5000
ИТС-Мед-35683-40-5100 с БАП		5100		3000
ИТС-Мед-35684-40-5150 с БАП		5150		4000
ИТС-Мед-35685-40-5200 с БАП		5200		5000

### Модификация с рассеивателем – опал с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИТС-Мед-34873-36-3550	36	3550	65	3000
ИТС-Мед-34874-36-3600		3600		4000
ИТС-Мед-34875-36-3700		3700		5000
ИТС-Мед-34883-36-3550 с БАП		3550		3000
ИТС-Мед-34884-36-3600 с БАП		3600		4000
ИТС-Мед-34885-36-3700 с БАП		3700		5000

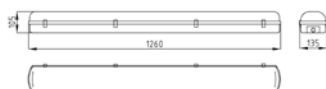


## СЕРИЯ ШКОЛА А (IP65) с прозрачным рассеивателем

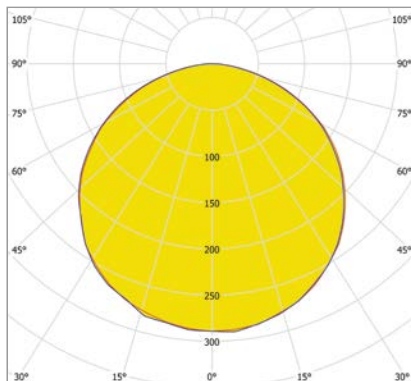


Специализированные светильники серии Мед А (IP65) предназначены для внутреннего освещения медицинских учреждений. Классический корпус с увеличенной герметичностью делает возможным использование светильника в помещениях с повышенной влажностью. Соответствуют нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАССЕИВАТЕЛЬ

Светотехнический полистирол прозрачный



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
IETC-Мед-35173-26-3550	26	3550	65	3000
IETC-Мед-35174-26-3600		3600		4000
IETC-Мед-35175-26-3700		3700		5000
IETC-Мед-35183-26-3550 с БАП		3550		3000
IETC-Мед-35184-26-3600 с БАП		3600		4000
IETC-Мед-35185-26-3700 с БАП		3700		5000
IETC-Мед-35273-33-5100	33	5100	65	3000
IETC-Мед-35274-33-5150		5150		4000
IETC-Мед-35275-33-5200		5200		5000
IETC-Мед-35283-33-5100 с БАП		5100		3000
IETC-Мед-35284-33-5150 с БАП		5150		4000
IETC-Мед-35285-33-5200 с БАП		5200		5000
IETC-Мед-35373-40-6200	40	6200	65	3000
IETC-Мед-35374-40-6250		6250		4000
IETC-Мед-35375-40-6300		6300		5000
IETC-Мед-35383-40-6200 с БАП		6200		3000
IETC-Мед-35384-40-6250 с БАП		6250		4000
IETC-Мед-35385-40-6300 с БАП		6300		5000



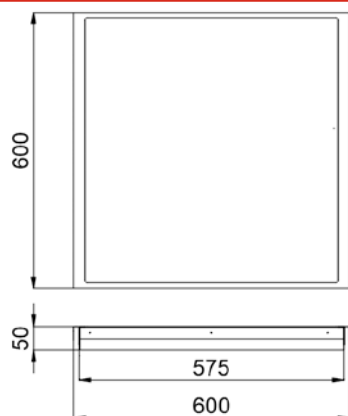


## СЕРИЯ CLIP-IN МЕД (600X600)

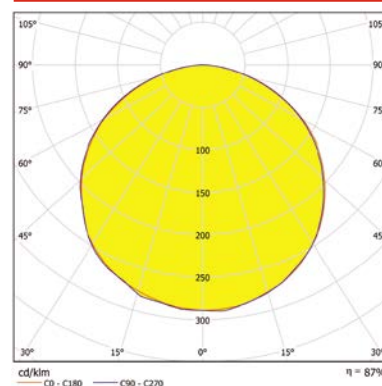


Специализированные светильники серии Clip-In Мед (600x600) с мягким рассеянным светом и равномерной засветкой рассеивателя, герметичным корпусом IP54 подойдут для установки в медицинских учреждениях. Удобный монтаж в скрытую потолочную систему Clip-In. Соответствуют нормам СанПиН и требованиям Роспотребнадзора РФ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	90 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Мед-35073-36-3550	36	3550	54	3000
ИЕТС-Мед-35074-36-3600		3600		4000
ИЕТС-Мед-35075-36-3700		3700		5000
ИЕТС-Мед-35083-36-3550 с БАП		3550		3000
ИЕТС-Мед-35084-36-3600 с БАП		3600		4000
ИЕТС-Мед-35085-36-3700 с БАП		3700		5000



# ІЕТС- ПРОМ



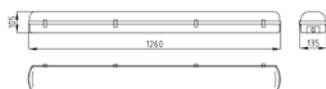


## СЕРИЯ ПРОМ А с прозрачным рассеивателем

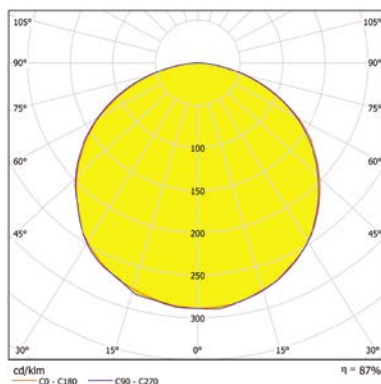


Светильники серии Пром А предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий – энергоэффективная замена люминесцентных светильников 1x36, 2x36, 2x58. Классический корпус с увеличенной герметичностью делает возможным использование светильника в помещениях с повышенной влажностью.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАССЕИВАТЕЛЬ

Светотехнический полистирол прозрачный



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-41173-26-3550	26	3550	65	3000
ИЕТС-Пром-41174-26-3600		3600		4000
ИЕТС-Пром-41175-26-3700		3700		5000
ИЕТС-Пром-41183-26-3550 с БАП		3550		3000
ИЕТС-Пром-41184-26-3600 с БАП		3600		4000
ИЕТС-Пром-41185-26-3700 с БАП		3700		5000
ИЕТС-Пром-41273-33-5100	33	5100	65	3000
ИЕТС-Пром-41274-33-5150		5150		4000
ИЕТС-Пром-41275-33-5200		5200		5000
ИЕТС-Пром-41283-33-5100 с БАП		5100		3000
ИЕТС-Пром-41284-33-5150 с БАП		5150		4000
ИЕТС-Пром-41285-33-5200 с БАП		5200		5000
ИЕТС-Пром-41373-40-6200	40	6200	65	3000
ИЕТС-Пром-41374-40-6250		6250		4000
ИЕТС-Пром-41375-40-6300		6300		5000
ИЕТС-Пром-41383-40-6200 с БАП		6200		3000
ИЕТС-Пром-41384-40-6250 с БАП		6250		4000
ИЕТС-Пром-41385-40-6300 с БАП		6300		5000
ИЕТС-Пром-41073-50-8150	50	8150	65	3000
ИЕТС-Пром-41074-50-8200		8200		4000
ИЕТС-Пром-41075-50-8250		8250		5000
ИЕТС-Пром-41083-50-8150 с БАП		8150		3000
ИЕТС-Пром-41084-50-8200 с БАП		8200		4000
ИЕТС-Пром-41085-50-8250 с БАП		8250		5000



## СЕРИЯ ПРОМ А с рассеивателем опал

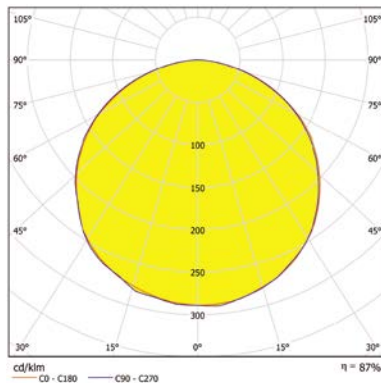


Светильники серии Пром А предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий – энергоэффективная замена люминесцентных светильников 1x36, 2x36, 2x58. Классический корпус с увеличенной герметичностью делает возможным использование светильника в помещениях с повышенной влажностью.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

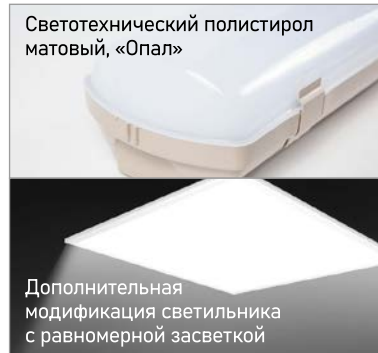


### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

Светотехнический полистирол матовый, «Опал»



Дополнительная модификация светильника с равномерной засветкой

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет



### Модификация с рассеивателем – опал

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-41473-26-2700	26	2700	65	3000
ИЕТС-Пром-41474-26-2750		2750		4000
ИЕТС-Пром-41475-26-2850		2850		5000
ИЕТС-Пром-41483-26-2700 с БАП		2700		3000
ИЕТС-Пром-41484-26-2750 с БАП		2750		4000
ИЕТС-Пром-41485-26-2850 с БАП		2850		5000
ИЕТС-Пром-41573-33-4200	33	4200	65	3000
ИЕТС-Пром-41574-33-4250		4250		4000
ИЕТС-Пром-41575-33-4300		4300		5000
ИЕТС-Пром-41583-33-4200 с БАП		4200		3000
ИЕТС-Пром-41584-33-4250 с БАП		4250		4000
ИЕТС-Пром-41585-33-4300 с БАП		4300		5000
ИЕТС-Пром-41673-40-5100	40	5100	65	3000
ИЕТС-Пром-41674-40-5150		5150		4000
ИЕТС-Пром-41675-40-5200		5200		5000
ИЕТС-Пром-41683-40-5100 с БАП		5100		3000
ИЕТС-Пром-41684-40-5150 с БАП		5150		4000
ИЕТС-Пром-41685-40-5200 с БАП		5200		5000
ИЕТС-Пром-41773-50-6200	50	6200	65	3000
ИЕТС-Пром-41774-50-6250		6250		4000
ИЕТС-Пром-41775-50-6300		6300		5000
ИЕТС-Пром-41783-50-6200 с БАП		6200		3000
ИЕТС-Пром-41784-50-6250 с БАП		6250		4000
ИЕТС-Пром-41785-50-6300 с БАП		6300		5000

### Модификация с рассеивателем – опал с равномерной засветкой

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-44873-36-3550	36	3550	65	3000
ИЕТС-Пром-44874-36-3600		3600		4000
ИЕТС-Пром-44875-36-3700		3700		5000
ИЕТС-Пром-44883-36-3550 с БАП		3550		3000
ИЕТС-Пром-44884-36-3600 с БАП		3600		4000
ИЕТС-Пром-44885-36-3700 с БАП		3700		5000



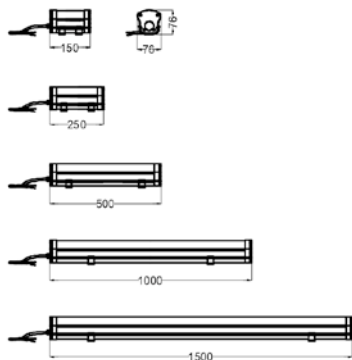


## СЕРИЯ ПРОМ D

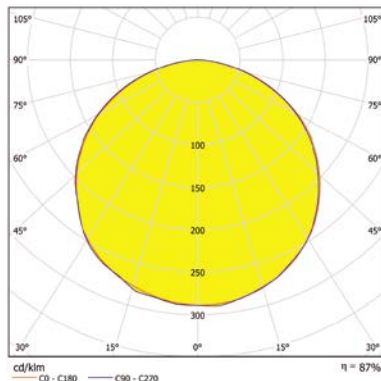


Светильники серии Пром D предназначены для производственных линий и цехов, лестничных пролётов, автомастерских и автомоек. Компактный экструдированный корпус из поликарбоната обеспечивает высокую герметичность, лёгкость и удобный монтаж. Исполнение светильников с опаловым рассеивателем обеспечивает мягкую и равномерную засветку.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-46173-12-1400	12	1400	150x75x75	3000
ИЕТС-Пром-46174-12-1450		1450		4000
ИЕТС-Пром-46175-12-1500		1500		5000
ИЕТС-Пром-46273-20-2400	20	2400	250x75x75	3000
ИЕТС-Пром-46274-20-2450		2450		4000
ИЕТС-Пром-46275-20-2500		2500		5000
ИЕТС-Пром-46373-25-3050	25	3050	500x75x75	3000
ИЕТС-Пром-46374-25-3100		3100		4000
ИЕТС-Пром-46375-25-3150		3150		5000
ИЕТС-Пром-46383-25-3050 с БАП		3050		3000
ИЕТС-Пром-46384-25-3100 с БАП		3100		4000
ИЕТС-Пром-46385-25-3150 с БАП		3150		5000
ИЕТС-Пром-46473-30-3650	30	3650	1000x75x75	3000
ИЕТС-Пром-46474-30-3700		3700		4000
ИЕТС-Пром-46475-30-3750		3750		5000
ИЕТС-Пром-46483-30-3650 с БАП		3650		3000
ИЕТС-Пром-46484-30-3700 с БАП		3700		4000
ИЕТС-Пром-46485-30-3750 с БАП		3750		5000
ИЕТС-Пром-46573-50-6200	50	6200	1500x75x75	3000
ИЕТС-Пром-46574-50-6250		6250		4000
ИЕТС-Пром-46575-50-6300		6300		5000
ИЕТС-Пром-49583-50-6200 с БАП		6200		3000
ИЕТС-Пром-49584-50-6250 с БАП		6250		4000
ИЕТС-Пром-49585-50-6300 с БАП		6300		5000

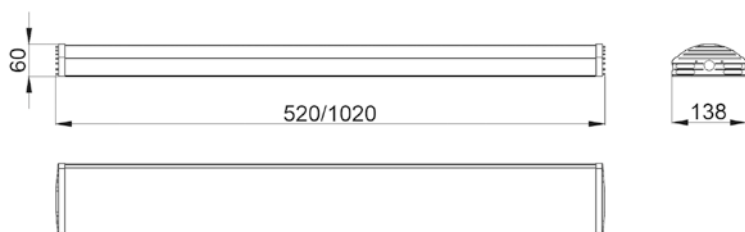


## СЕРИЯ ПРОМ AS

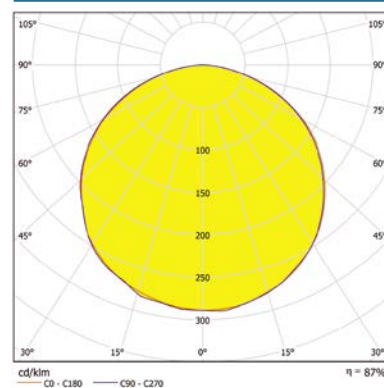


Светильники серии Пром AS предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Корпус с увеличенной герметичностью делает возможным использование светильника в помещениях с повышенной влажностью.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ

«Прозрачный»



«Матовый»



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-42273-50-8150	50	8150	520x138x60	прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-42274-50-8200		8200			4000
ИЕТС-Пром-42275-50-8250		8250			5000
ИЕТС-Пром-42283-50-8150 с БАП		8150			3000
ИЕТС-Пром-42284-50-8200 с БАП		8200			4000
ИЕТС-Пром-42285-50-8250 с БАП		8250			5000
ИЕТС-Пром-42473-50-6200		матовый		6200	3000
ИЕТС-Пром-42474-50-6250				6250	4000
ИЕТС-Пром-42475-50-6300				6300	5000
ИЕТС-Пром-42483-50-6200 с БАП				6200	3000
ИЕТС-Пром-42484-50-6250 с БАП				6250	4000
ИЕТС-Пром-42485-50-6300 с БАП				6300	5000
ИЕТС-Пром-42373-100-16300		100		16300	1020x138x60
ИЕТС-Пром-42374-100-16400	16400		4000		
ИЕТС-Пром-42375-100-16500	16500		5000		
ИЕТС-Пром-42383-100-16300 с БАП	16300		3000		
ИЕТС-Пром-42384-100-16400 с БАП	16400		4000		
ИЕТС-Пром-42385-100-16500 с БАП	16500		5000		
ИЕТС-Пром-42573-100-12400	матовый		12400	3000	
ИЕТС-Пром-42574-100-12500			12500	4000	
ИЕТС-Пром-42575-100-12600			12600	5000	
ИЕТС-Пром-42583-100-12400 с БАП			12400	3000	
ИЕТС-Пром-42584-100-12500 с БАП			12500	4000	
ИЕТС-Пром-42585-100-12600 с БАП			12600	5000	

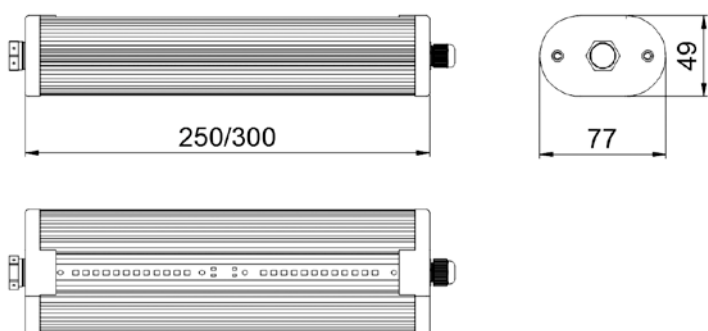


## СЕРИЯ ПРОМ S

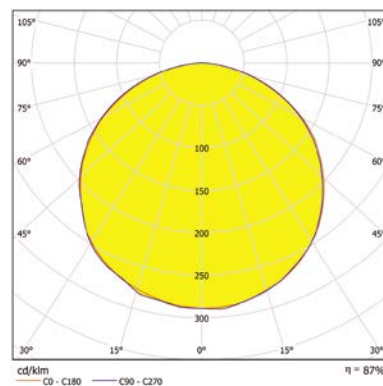


Светильники серии Пром S предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К	
ИЕТС-Пром-43273-13-2050	13	2050	250x77x49	прозрачный	3000	
ИЕТС-Пром-43274-13-2100		2100			4000	
ИЕТС-Пром-43275-13-2150		2150			5000	
ИЕТС-Пром-43283-13-2050 с БАП		2050	300x77x49		3000	
ИЕТС-Пром-43284-13-2100 с БАП		2100			4000	
ИЕТС-Пром-43285-13-2150 с БАП		2150			5000	
ИЕТС-Пром-43473-13-1550		1550	250x77x49	матовый	3000	
ИЕТС-Пром-43474-13-1600		1600			4000	
ИЕТС-Пром-43475-13-1650		1650			5000	
ИЕТС-Пром-43483-13-1550 с БАП		1550			300x77x49	3000
ИЕТС-Пром-43484-13-1600 с БАП		1600				4000
ИЕТС-Пром-43485-13-1650 с БАП		1650				5000



## СЕРИЯ ПРОМ S

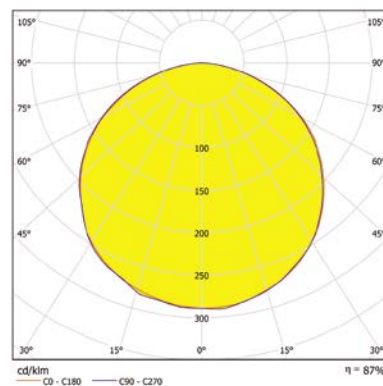


Светильники серии Пром S предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К		
ИЕТС-Пром-43373-25-4000	25	4000	500x77x49	прозрачный	3000		
ИЕТС-Пром-43374-25-4050		4050			4000		
ИЕТС-Пром-43375-25-4125		4125			5000		
ИЕТС-Пром-43383-25-4000 с БАП		4000			3000		
ИЕТС-Пром-43384-25-4050 с БАП		4050			4000		
ИЕТС-Пром-43385-25-4125 с БАП		4125			5000		
ИЕТС-Пром-43573-25-3050		3050		3000	матовый		
ИЕТС-Пром-43574-25-3100		3100		4000			
ИЕТС-Пром-43575-25-3150		3150		5000			
ИЕТС-Пром-43583-25-3050 с БАП		3050		3000			
ИЕТС-Пром-43584-25-3100 с БАП		3100		4000			
ИЕТС-Пром-43585-25-3150 с БАП		3150		5000			
ИЕТС-Пром-43673-50-8150		50		8150	500x77x49	прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-43674-50-8200				8200			4000
ИЕТС-Пром-43675-50-8250	8250		5000				
ИЕТС-Пром-43683-50-8150 с БАП	8150		3000				
ИЕТС-Пром-43684-50-8200 с БАП	8200		4000				
ИЕТС-Пром-43685-50-8250 с БАП	8250		5000				
ИЕТС-Пром-43873-50-6200	6200		3000	матовый			
ИЕТС-Пром-43874-50-6250	6250		4000				
ИЕТС-Пром-43875-50-6300	6300		5000				
ИЕТС-Пром-43883-50-6200 с БАП	6200		3000				
ИЕТС-Пром-43884-50-6250 с БАП	6250		4000				
ИЕТС-Пром-43885-50-6300 с БАП	6300		5000				





## СЕРИЯ ПРОМ S

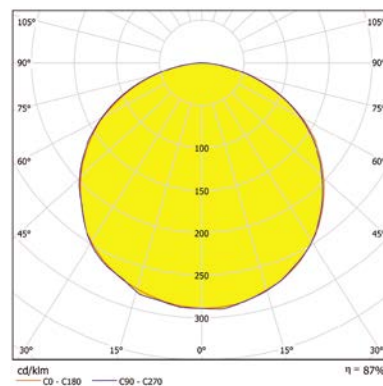


Светильники серии Пром S предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-40073-43-7000	43	7000	1000x77x49	прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-40074-43-7050		7050			4000
ИЕТС-Пром-40075-43-7100		7100			5000
ИЕТС-Пром-40173-43-5300		5300		матовый	3000
ИЕТС-Пром-40174-43-5350		5350			4000
ИЕТС-Пром-40175-43-5400		5400			5000
ИЕТС-Пром-43773-100-16300	100	16300		прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-43774-100-16400		16400			4000
ИЕТС-Пром-43775-100-16500		16500			5000
ИЕТС-Пром-43783-100-16300 с БАП		16300			3000
ИЕТС-Пром-43784-100-16400 с БАП		16400			4000
ИЕТС-Пром-43785-100-16500 с БАП		16500			5000
ИЕТС-Пром-43973-100-12400		12400		матовый	3000
ИЕТС-Пром-43974-100-12500		12500			4000
ИЕТС-Пром-43975-100-12600		12600			5000
ИЕТС-Пром-43983-100-12400 с БАП		12400			3000
ИЕТС-Пром-43984-100-12500 с БАП		12500			4000
ИЕТС-Пром-43985-100-12600 с БАП		12600			5000



## СЕРИЯ ПРОМ S

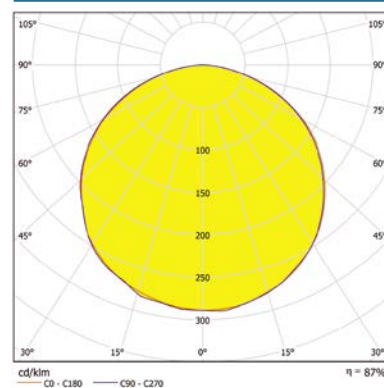


Светильники серии Пром S предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-42073-125-20400	125	20400	1200x77x49	прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-42074-125-20500		20500			4000
ИЕТС-Пром-42075-125-20600		20600			5000
ИЕТС-Пром-43073-125-15550		15550			3000
ИЕТС-Пром-43074-125-15650		15650			4000
ИЕТС-Пром-43075-125-15750		15750			5000
ИЕТС-Пром-43173-150-24550	150	24550	1500x77x49	матовый	3000
ИЕТС-Пром-43174-150-24650		24650			4000
ИЕТС-Пром-43175-150-24750		24750			5000
ИЕТС-Пром-42173-150-18700		18700			3000
ИЕТС-Пром-42174-150-18800		18800			4000
ИЕТС-Пром-42175-150-18900		18900			5000

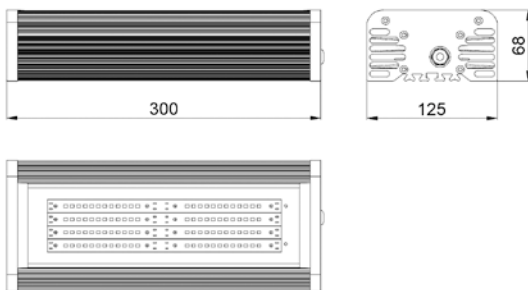


## СЕРИЯ ПРОМ I

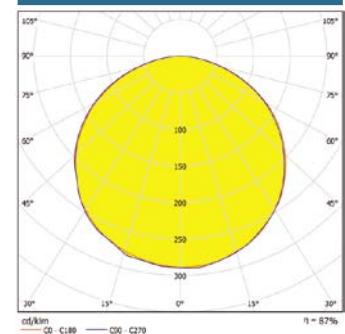


Светильники серии Пром I отличное решение для местного и общего освещения производственных, складских и иных промышленных помещений. Корпус светильника имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, клапан выравнивания давления и несколько других технических решений, гарантирующих стабильную работу на многие годы.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
П пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Пром-44173-50-8150	50	8150	300x125x68	прозрачный	3000
IETC-Пром-44174-50-8200		8200			4000
IETC-Пром-44175-50-8250		8250			5000
IETC-Пром-44183-50-8150 с БАП		8150			3000
IETC-Пром-44184-50-8200 с БАП		8200			4000
IETC-Пром-44185-50-8250 с БАП		8250			5000



# СЕРИЯ ПРОМ I

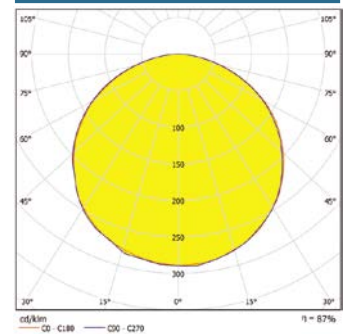


Светильники серии Пром I отличное решение для местного и общего освещения производственных, складских и иных промышленных помещений. Корпус светильника имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, клапан выравнивания давления и несколько других технических решений, гарантирующих стабильную работу на многие годы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Д»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Пром-44273-100-16300	100	16300	500x125x68	прозрачный	3000
IETC-Пром-44274-100-16400		16400			4000
IETC-Пром-44275-100-16500		16500			5000
IETC-Пром-44283-100-16300 с БАП		16300			3000
IETC-Пром-44284-100-16400 с БАП		16400			4000
IETC-Пром-44285-100-16500 с БАП		16500			5000

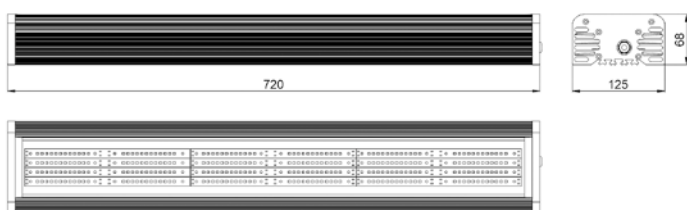


## СЕРИЯ ПРОМ I

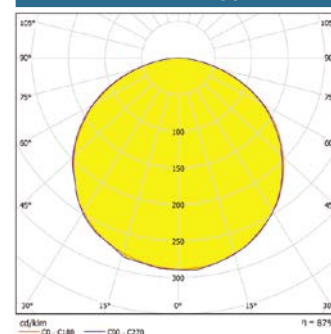


Светильники серии Пром I отличное решение для местного и общего освещения производственных, складских и иных промышленных помещений. Корпус светильника имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, клапан выравнивания давления и несколько других технических решений, гарантирующих стабильную работу на многие годы.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



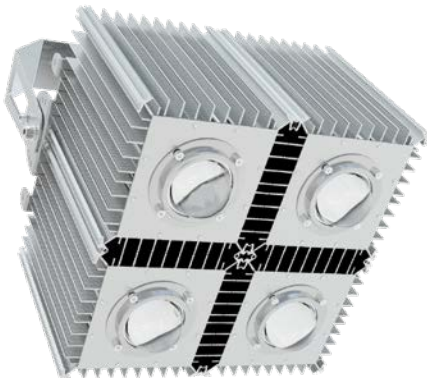
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
П пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Пром-44373-150-24550	150	24550	720x125x68	прозрачный	3000
IETC-Пром-44374-150-24650		24650			4000
IETC-Пром-44375-150-24750		24750			5000

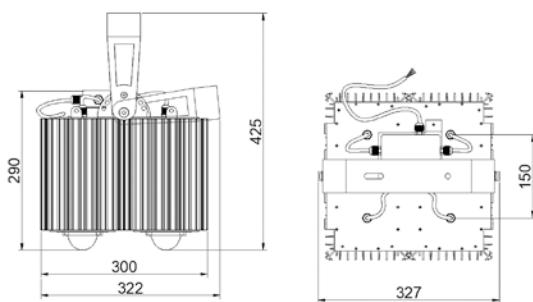


# СЕРИЯ ПРОМ Р

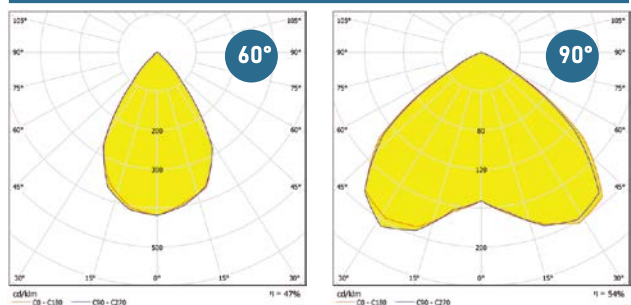


Светильники серии Пром Р предназначены для освещения производственных, складских и иных промышленных помещений. Эффективный теплоотвод и надежные источники питания гарантируют стабильную работу на многие годы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Г»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-49604-240-35838	240	35838	327x322x290	Линза (60°)	4000
ИЕТС-Пром-49605-240-35938		35938			5000
ИЕТС-Пром-49904-240-36200		36200		Линза (90°)	4000
ИЕТС-Пром-49905-240-36300		36300			5000



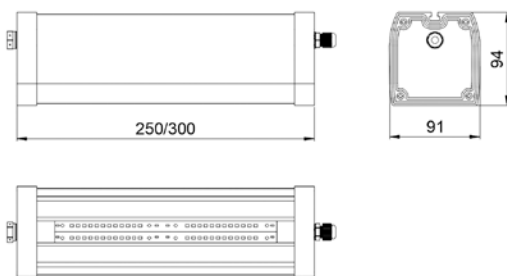


## СЕРИЯ ПРОМ L

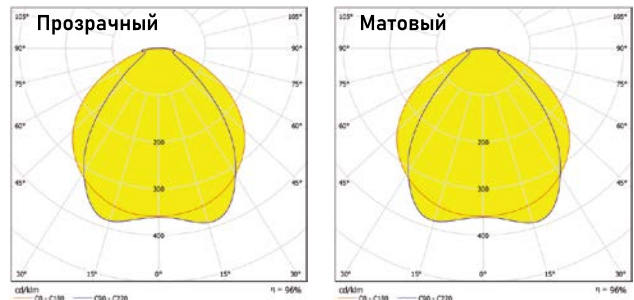


Светильники серии Пром L предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Стильный дизайн, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-47173-25-4000	25	4000	250x91x94	прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-47174-25-4050		4050			4000
ИЕТС-Пром-47175-25-4125		4125			5000
ИЕТС-Пром-47183-25-4000 с БАП		4000	300x91x94		3000
ИЕТС-Пром-47184-25-4050 с БАП		4050			4000
ИЕТС-Пром-47185-25-4125 с БАП		4125			5000
ИЕТС-Пром-47273-25-3050		3050	250x91x94	матовый	3000
ИЕТС-Пром-47274-25-3100		3100			4000
ИЕТС-Пром-47275-25-3150		3150			5000
ИЕТС-Пром-47283-25-3050 с БАП		3050	300x91x94		3000
ИЕТС-Пром-47284-25-3100 с БАП		3100			4000
ИЕТС-Пром-47285-25-3150 с БАП		3150			5000

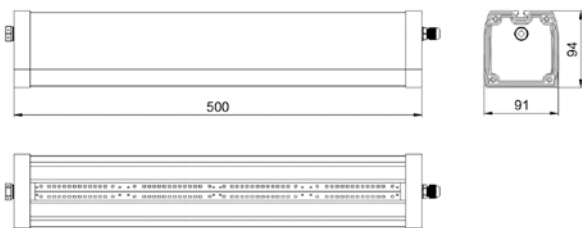


## СЕРИЯ ПРОМ L

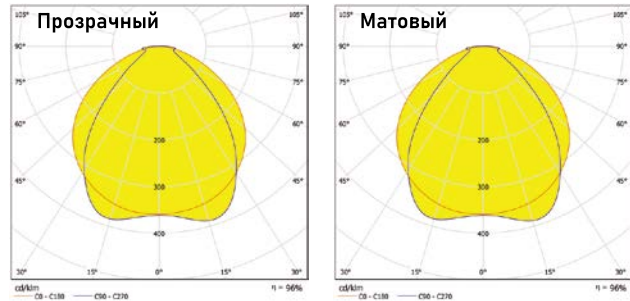


Светильники серии Пром L предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Стильный дизайн, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-47373-50-8150	50	8150	500x91x94	прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-47374-50-8200		8200			4000
ИЕТС-Пром-47375-50-8250		8250			5000
ИЕТС-Пром-47383-50-8150 с БАП		8150			3000
ИЕТС-Пром-47384-50-8200 с БАП		8200			4000
ИЕТС-Пром-47385-50-8250 с БАП		8250			5000
ИЕТС-Пром-47473-50-6200		6200		3000	
ИЕТС-Пром-47474-50-6250		6250		4000	
ИЕТС-Пром-47475-50-6300		6300		5000	
ИЕТС-Пром-47483-50-6200 с БАП		6200		3000	
ИЕТС-Пром-47484-50-6250 с БАП		6250		4000	
ИЕТС-Пром-47485-50-6300 с БАП		6300		5000	



## СЕРИЯ ПРОМ L

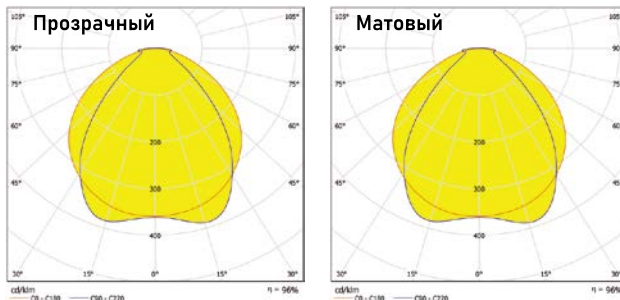


Светильник серии «IETC-ПРОМ» предназначен для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Стильный дизайн, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-47573-100-16300	100	16300	1000x91x94	прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-47574-100-16400		16400			4000
ИЕТС-Пром-47575-100-16500		16500			5000
ИЕТС-Пром-47583-100-16300 с БАП		16300			3000
ИЕТС-Пром-47584-100-16400 с БАП		16400			4000
ИЕТС-Пром-47585-100-16500 с БАП		16500			5000
ИЕТС-Пром-47673-100-12400		12400		3000	
ИЕТС-Пром-47674-100-12500		12500		4000	
ИЕТС-Пром-47675-100-12600		12600		5000	
ИЕТС-Пром-47683-100-12400 с БАП		12400		3000	
ИЕТС-Пром-47684-100-12500 с БАП		12500		4000	
ИЕТС-Пром-47685-100-12600 с БАП		12600		5000	



## СЕРИЯ ПРОМ L

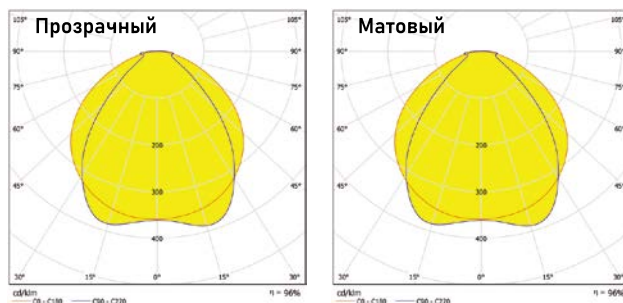


Светильники серии Пром L предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Стильный дизайн, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### РАСSEИВАТЕЛЬ



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-47773-150-24550	150	24550	1500x91x94	прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-47774-150-24650		24650			4000
ИЕТС-Пром-47775-150-24750		24750			5000
ИЕТС-Пром-47873-150-18700		18700		матовый	3000
ИЕТС-Пром-47874-150-18800		18800			4000
ИЕТС-Пром-47875-150-18900		18900			5000



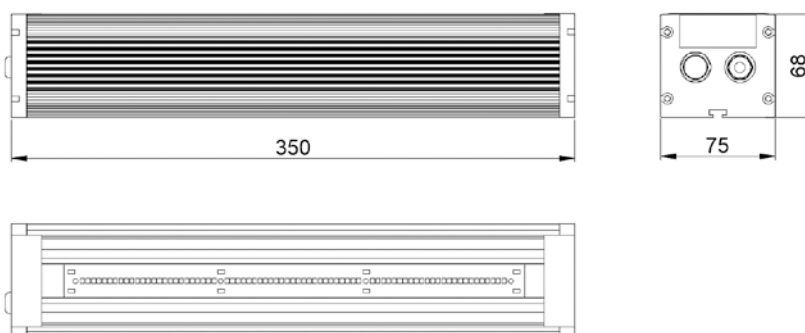


## СЕРИЯ ПРОМ К

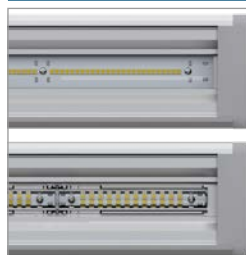


Светильники серии Пром К предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



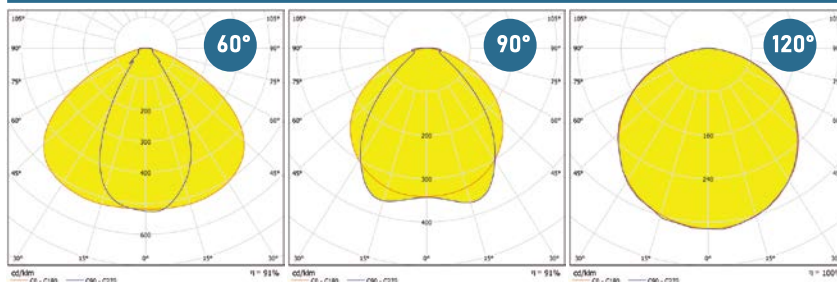
### РАССЕИВАТЕЛЬ



прозрачный

с линзой

### КСС





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-48173-25-4000	25	4000	350x75x68	Прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-48174-25-4050		4050			4000
ИЕТС-Пром-48175-25-4125		4125			5000
ИЕТС-Пром-48183-25-4000 с БАП		4000			3000
ИЕТС-Пром-48184-25-4050 с БАП		4050			4000
ИЕТС-Пром-48185-25-4125 с БАП		4125			5000
ИЕТС-Пром-48273-25-3650		3650			3000
ИЕТС-Пром-48274-25-3700		3700		4000	
ИЕТС-Пром-48275-25-3750		3750		5000	
ИЕТС-Пром-48283-25-3650 с БАП		3650		3000	
ИЕТС-Пром-48284-25-3700 с БАП		3700		4000	
ИЕТС-Пром-48285-25-3750 с БАП		3750		5000	
ИЕТС-Пром-48473-25-3700		3700		3000	
ИЕТС-Пром-48474-25-3750		3750		4000	
ИЕТС-Пром-48475-25-3800		3800		5000	
ИЕТС-Пром-48483-25-3700 с БАП		3700		3000	
ИЕТС-Пром-48484-25-3750 с БАП		3750		4000	
ИЕТС-Пром-48485-25-3800 с БАП		3800		5000	

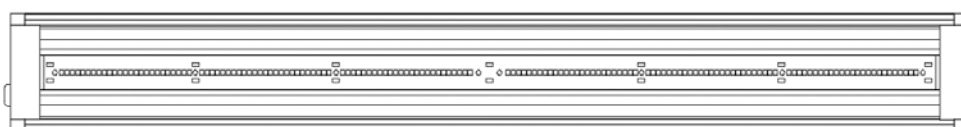
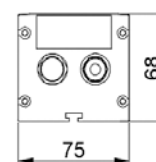
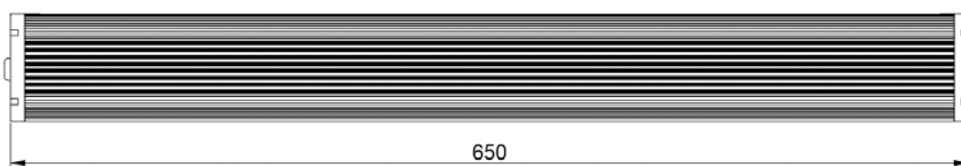


## СЕРИЯ ПРОМ К

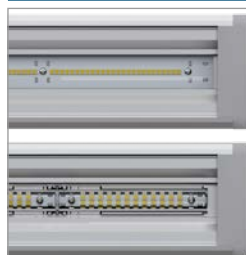


Светильники серии Пром К для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



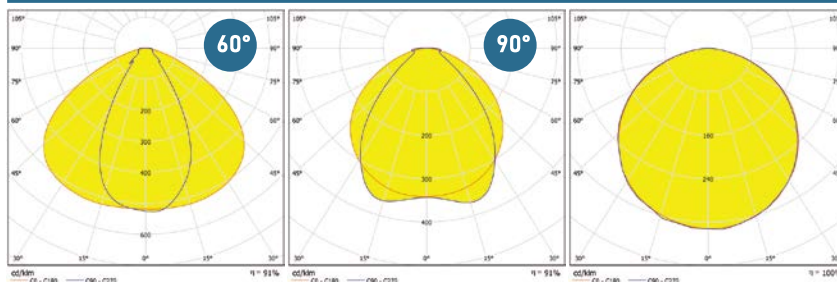
### РАССЕИВАТЕЛЬ



прозрачный

с линзой

### КСС



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К	
ИЕТС-Пром-48373-50-8150	50	8150	650x75x68	Прозрачный	3000	
ИЕТС-Пром-48374-50-8200		8200			4000	
ИЕТС-Пром-48375-50-8250		8250			5000	
ИЕТС-Пром-48383-50-8150 с БАП		8150			3000	
ИЕТС-Пром-48384-50-8200 с БАП		8200			4000	
ИЕТС-Пром-48385-50-8250 с БАП		8250			5000	
ИЕТС-Пром-48073-50-7400		7400		3000	Линза (60°)	
ИЕТС-Пром-48074-50-7450		7450		4000		
ИЕТС-Пром-48075-50-7500		7500		5000		
ИЕТС-Пром-48083-50-7400 с БАП		7400		3000		
ИЕТС-Пром-48084-50-7450 с БАП		7450		4000		
ИЕТС-Пром-48085-50-7500 с БАП		7500		5000		
ИЕТС-Пром-48973-50-7500		7500		3000		Линза (90°)
ИЕТС-Пром-48974-50-7550		7550		4000		
ИЕТС-Пром-48975-50-7600		7600		5000		
ИЕТС-Пром-48983-50-7500 с БАП		7500		3000		
ИЕТС-Пром-48984-50-7550 с БАП		7550		4000		
ИЕТС-Пром-48985-50-7600 с БАП		7600		5000		

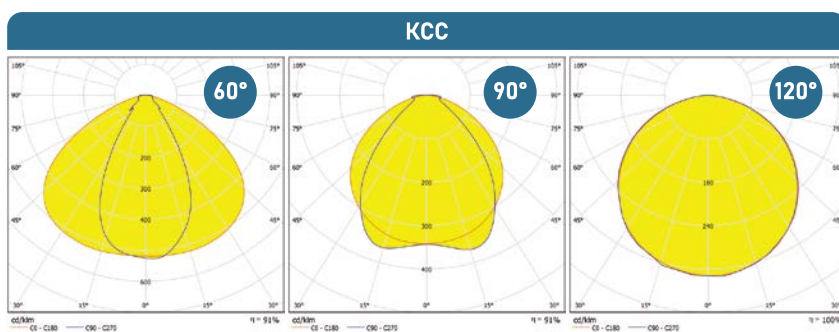
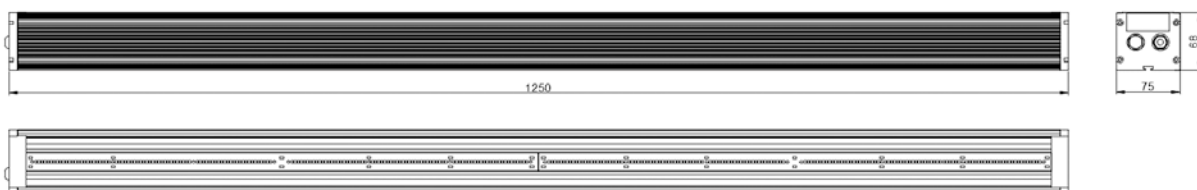


## СЕРИЯ ПРОМ К



Светильники серии Пром К предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-48573-100-16300	100	16300	1250x75x68	Прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-48574-100-16400		16400			4000
ИЕТС-Пром-48575-100-16500		16500			5000
ИЕТС-Пром-48583-100-16300 с БАП		16300			3000
ИЕТС-Пром-48584-100-16400 с БАП		16400			4000
ИЕТС-Пром-48585-100-16500 с БАП		16500			5000
ИЕТС-Пром-49073-100-14800		14800		3000	Линза (60°)
ИЕТС-Пром-49074-100-14900		14900		4000	
ИЕТС-Пром-49075-100-15000		15000		5000	
ИЕТС-Пром-49083-100-14800 с БАП		14800		3000	
ИЕТС-Пром-49084-100-14900 с БАП		14900		4000	
ИЕТС-Пром-49085-100-15000 с БАП		15000		5000	
ИЕТС-Пром-49173-100-15000		15000		3000	Линза (90°)
ИЕТС-Пром-49174-100-15100		15100		4000	
ИЕТС-Пром-49175-100-15200		15200		5000	
ИЕТС-Пром-49183-100-15000 с БАП		15000		3000	
ИЕТС-Пром-49184-100-15100 с БАП		15100		4000	
ИЕТС-Пром-49185-100-15200 с БАП		15200		5000	

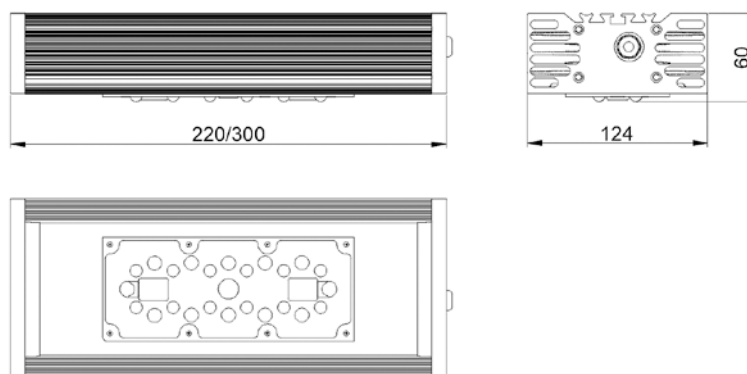


## СЕРИЯ ПРОМ ST

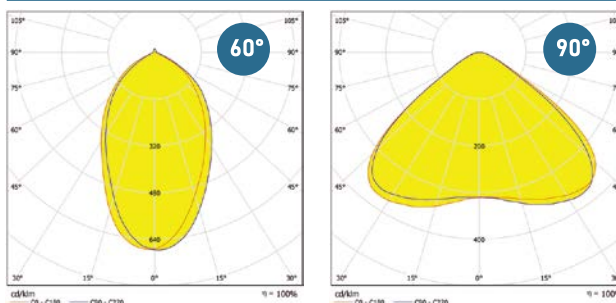


Светильники серии Пром ST предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-40673-25-4250	25	4250	220x124x60	Линза (60°)	3000
ИЕТС-Пром-40674-25-4300		4300			4000
ИЕТС-Пром-40675-25-4350		4350			5000
ИЕТС-Пром-40683-25-4250 с БАП		4250	300x124x60		3000
ИЕТС-Пром-40684-25-4300 с БАП		4300			4000
ИЕТС-Пром-40685-25-4350 с БАП		4350			5000
ИЕТС-Пром-44473-25-4300		4300	220x124x60	Линза (90°)	3000
ИЕТС-Пром-44474-25-4350		4350			4000
ИЕТС-Пром-44475-25-4400		4400			5000
ИЕТС-Пром-44483-25-4300 с БАП		4300	300x124x60		3000
ИЕТС-Пром-44484-25-4350 с БАП		4350			4000
ИЕТС-Пром-44485-25-4400 с БАП		4400			5000



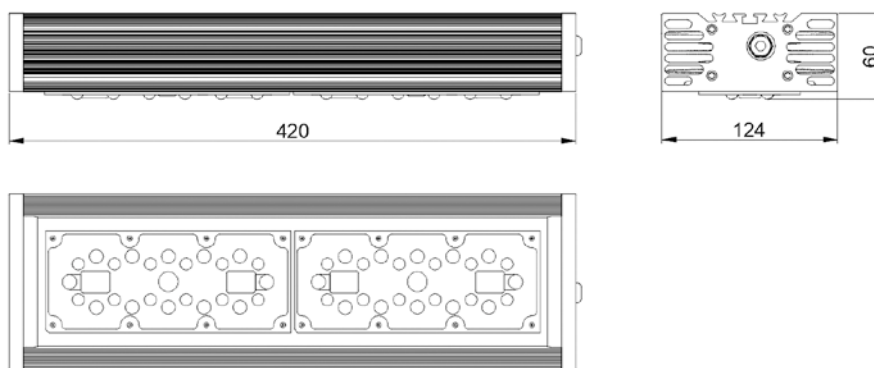


## СЕРИЯ ПРОМ ST

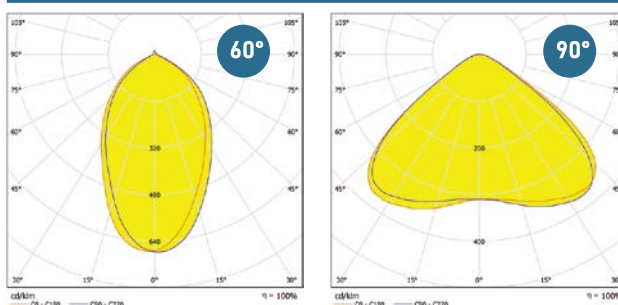


Светильники серии Пром ST предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-49273-50-8600	50	8600	420x124x60	Линза (60°)	3000
ИЕТС-Пром-49274-50-8650		8650			4000
ИЕТС-Пром-49275-50-8700		8700			5000
ИЕТС-Пром-49283-50-8600 с БАП		8600			3000
ИЕТС-Пром-49284-50-8650 с БАП		8650			4000
ИЕТС-Пром-49285-50-8700 с БАП		8700			5000
ИЕТС-Пром-40873-50-8700		8700		3000	
ИЕТС-Пром-40874-50-8750		8750		4000	
ИЕТС-Пром-40875-50-8800		8800		5000	
ИЕТС-Пром-40883-50-8700 с БАП		8700		3000	
ИЕТС-Пром-40884-50-8750 с БАП		8750		4000	
ИЕТС-Пром-40885-50-8800 с БАП		8800		5000	

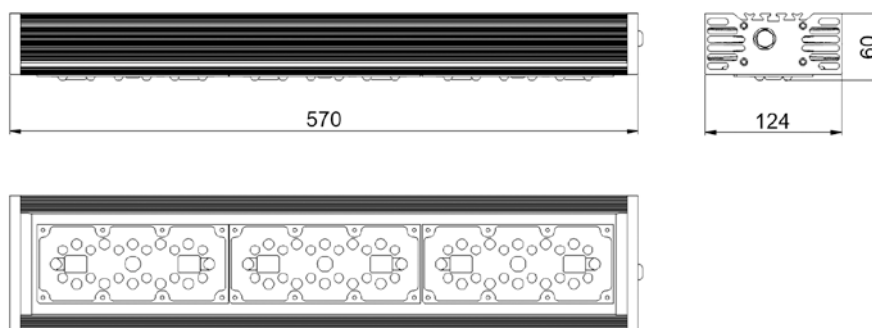


## СЕРИЯ ПРОМ ST

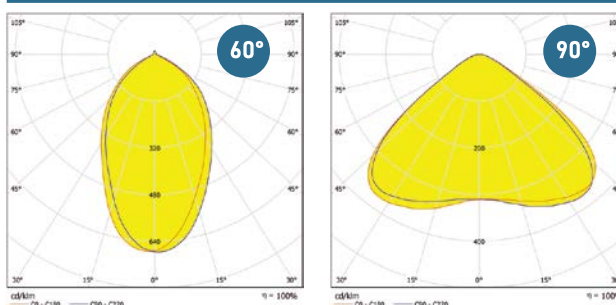


Светильники серии Пром ST предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-49373-75-12950	75	12950	570x124x60	Линза (60°)	3000
ИЕТС-Пром-49374-75-13000		13000			4000
ИЕТС-Пром-49375-75-13050		13050			5000
ИЕТС-Пром-49383-75-12950 с БАП		12950			3000
ИЕТС-Пром-49384-75-13000 с БАП		13000			4000
ИЕТС-Пром-49385-75-13050 с БАП		13050			5000
ИЕТС-Пром-47073-75-13100		13100		3000	
ИЕТС-Пром-47074-75-13150		13150		4000	
ИЕТС-Пром-47075-75-13200		13200		5000	
ИЕТС-Пром-47083-75-13100 с БАП		13100		3000	
ИЕТС-Пром-47084-75-13150 с БАП		13150		4000	
ИЕТС-Пром-47085-75-13200 с БАП		13200		5000	

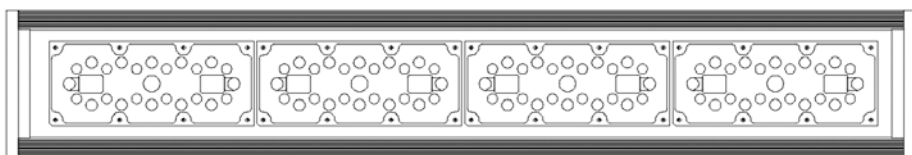
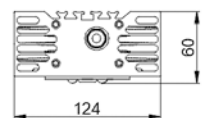
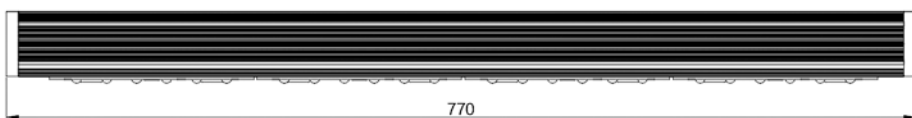


## СЕРИЯ ПРОМ ST

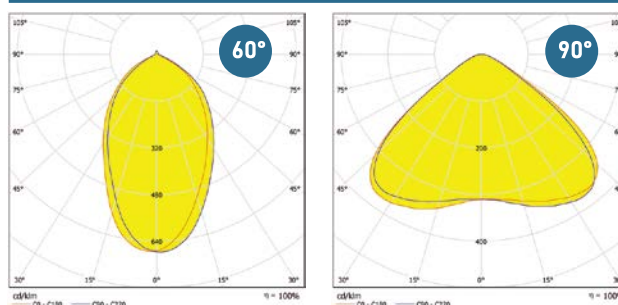


Светильники серии Пром ST предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-49473-100-17200	100	17200	770x124x60	Линза (60°)	3000
ИЕТС-Пром-49474-100-17300		17300			4000
ИЕТС-Пром-49475-100-17400		17400			5000
ИЕТС-Пром-49483-100-17200 с БАП		17200			3000
ИЕТС-Пром-49484-100-17300 с БАП		17300			4000
ИЕТС-Пром-49485-100-17400 с БАП		17400			5000
ИЕТС-Пром-40473-100-17400		17400		3000	Линза (90°)
ИЕТС-Пром-40474-100-17500		17500		4000	
ИЕТС-Пром-40475-100-17600		17600		5000	
ИЕТС-Пром-40483-100-17400 с БАП		17400		3000	
ИЕТС-Пром-40484-100-17500 с БАП		17500		4000	
ИЕТС-Пром-40485-100-17600 с БАП		17600		5000	

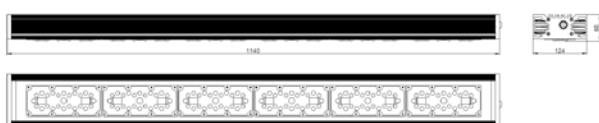


## СЕРИЯ ПРОМ ST

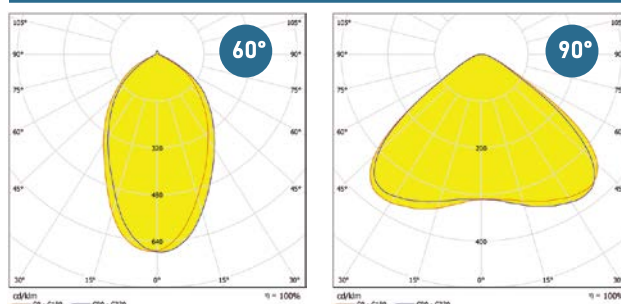


Светильники серии Пром ST предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Пром-49673-150-25900	150	25900	1140x124x60	Линза (60°)	3000
IETC-Пром-49674-150-26000		26000			4000
IETC-Пром-49675-150-26100		26100			5000
IETC-Пром-48673-150-26200		26200		Линза (90°)	3000
IETC-Пром-48674-150-26300		26300			4000
IETC-Пром-48675-150-26400		26400			5000

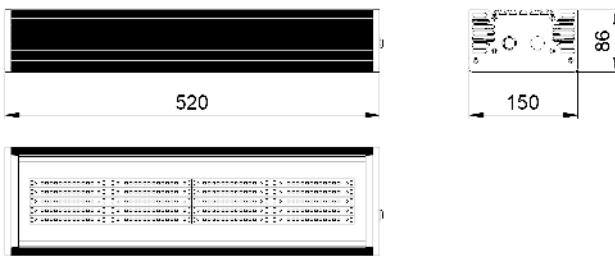


# СЕРИЯ ПРОМ U

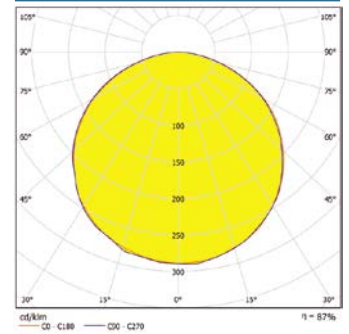


Светильники серии Пром U предназначены для освещения промышленных объектов, площадей, заводов, складов, подсветки мостов и любого другого объекта, требующего мощного и сверхмощного освещения. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: большая площадь радиатора, клапан выравнивания давления, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Д»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-45273-125-20400	125	20400	520x150x86	Прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-45274-125-20500		20500			4000
ИЕТС-Пром-45275-125-20600		20600			5000



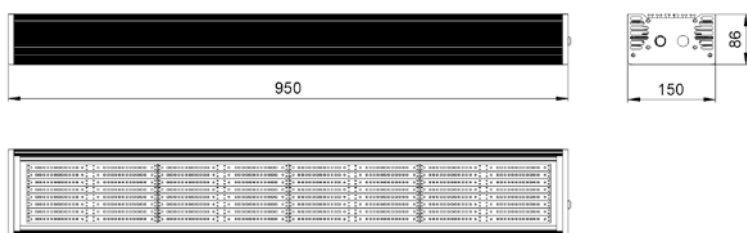


## СЕРИЯ ПРОМ U

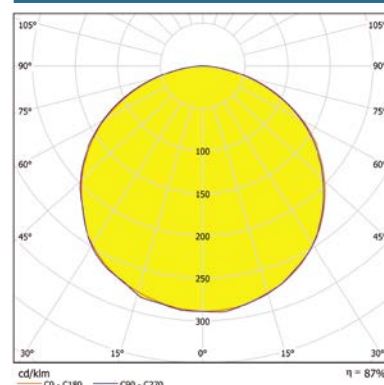


Светильники серии Пром U предназначены для освещения промышленных объектов, площадей, заводов, складов, подсветки мостов и любого другого объекта, требующего мощного и сверхмощного освещения. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: большая площадь радиатора, клапан выравнивания давления, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Пром-45373-200-32800	200	32800	950x150x86	Прозрачный	3000
IETC-Пром-45374-200-32900		32900			4000
IETC-Пром-45375-200-33000		33000			5000
IETC-Пром-45473-250-41050	250	41050			3000
IETC-Пром-45474-250-41150		41150			4000
IETC-Пром-45475-250-41250		41250			5000



# СЕРИЯ ПРОМ U

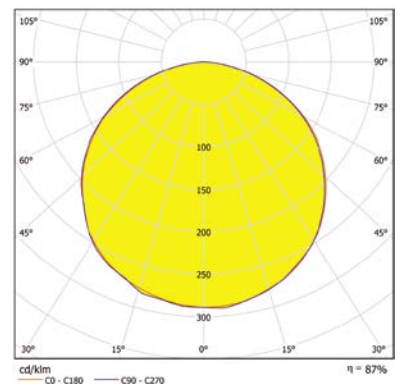


Светильники серии Пром U предназначены для освещения промышленных объектов, площадей, заводов, складов, подсветки мостов и любого другого объекта, требующего мощного и сверхмощного освещения. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: большая площадь радиатора, клапан выравнивания давления, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Д»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-45573-300-49300	300	49300	1120x150x86	Прозрачный	3000
ИЕТС-Пром-45574-300-49400		49400			4000
ИЕТС-Пром-45575-300-49500		49500			5000

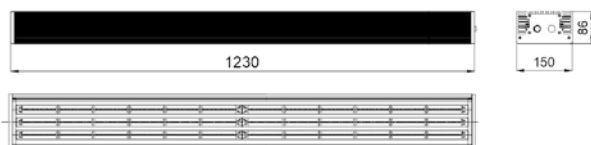


## СЕРИЯ ПРОМ М

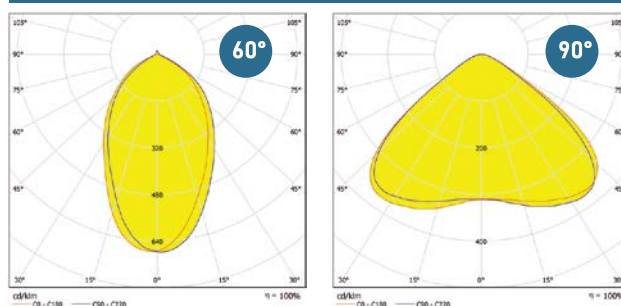


Светильники серии Пром М предназначены для освещения промышленных объектов, площадей, заводов, складов, подсветки мостов и любого другого объекта, требующего мощного и сверхмощного освещения. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: большая площадь радиатора, клапан выравнивания давления, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Пром-49773-200-30000	200	30000	850x150x75	Линза (60°)	3000
IETC-Пром-49774-200-30100		30100			4000
IETC-Пром-49775-200-30200		30200			5000
IETC-Пром-48773-200-30400		Линза (90°)		30400	3000
IETC-Пром-48774-200-30500				30500	4000
IETC-Пром-48775-200-30600				30600	5000

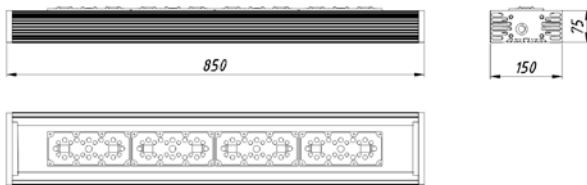


# СЕРИЯ ПРОМ М

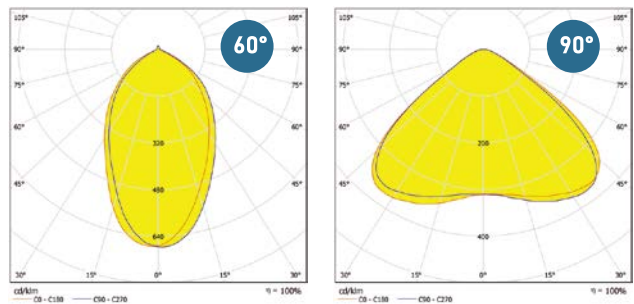


Светильники серии Пром М предназначены для освещения промышленных объектов, площадей, заводов, складов, подсветки мостов и любого другого объекта, требующего мощного и сверхмощного освещения. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: большая площадь радиатора, клапан выравнивания давления, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Д»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-49873-250-37500	250	37500	1050x150x75	Линза (60°)	3000
ИЕТС-Пром-49874-250-37600		37600			4000
ИЕТС-Пром-49875-250-37700		37700			5000
ИЕТС-Пром-48873-250-38000		38000		Линза (90°)	3000
ИЕТС-Пром-48874-250-38100		38100			4000
ИЕТС-Пром-48875-250-38200		38200			5000

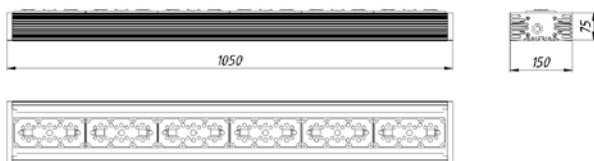


## СЕРИЯ ПРОМ М

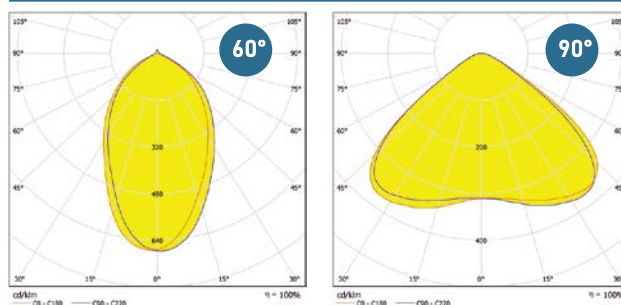


Светильники серии Пром М предназначены для освещения промышленных объектов, площадей, заводов, складов, подсветки мостов и любого другого объекта, требующего мощного и сверхмощного освещения. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: большая площадь радиатора, клапан выравнивания давления, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



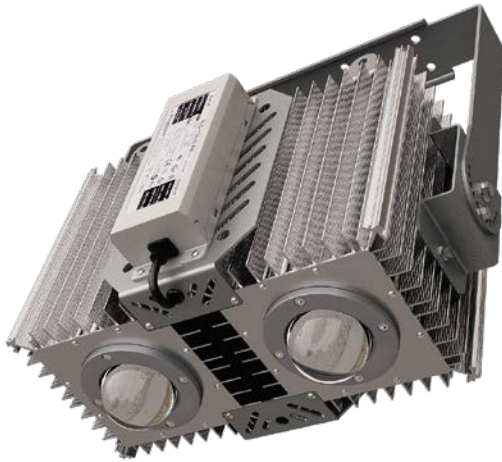
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Пром-49973-300-45400	300	45400	1250x150x75	Линза (60°)	3000
IETC-Пром-49974-300-45500		45500			4000
IETC-Пром-49975-300-45600		45600			5000
IETC-Пром-40273-300-45700		45700		3000	Линза (90°)
IETC-Пром-40274-300-45800		45800		4000	
IETC-Пром-40275-300-45900		45900		5000	

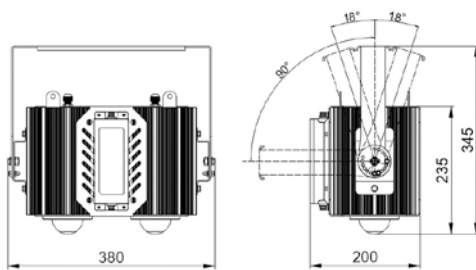


# СЕРИЯ ПРОМ Р

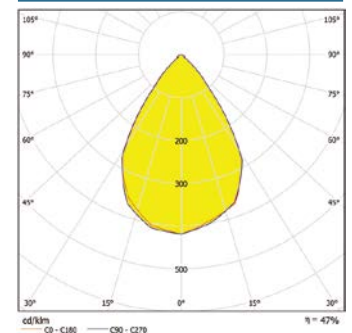


Светильники серии Пром Р предназначены для освещения промышленных объектов, площадей, заводов, складов, подсветки мостов и любого другого объекта, требующего мощного и сверхмощного освещения. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: большая площадь радиатора, клапан выравнивания давления, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Д»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-49504-135-18400	135	18400	380x200x345	Линза (60°)	4000
ИЕТС-Пром-49505-135-18500		18500			5000

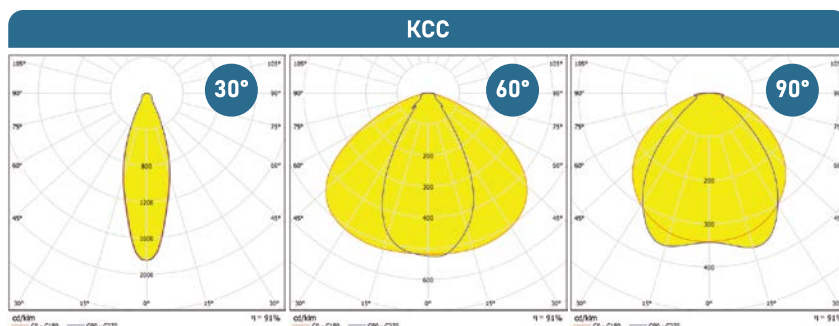
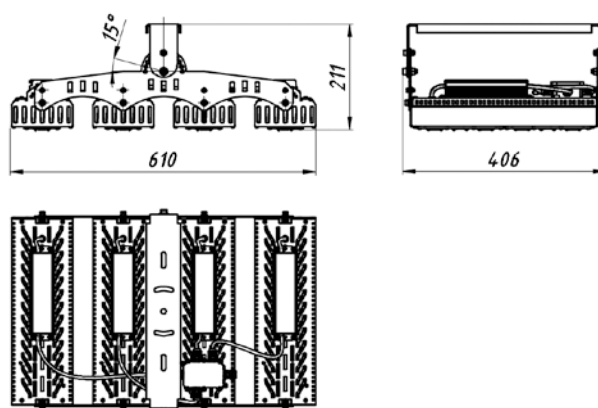


## СЕРИЯ ПРОМ G



Светильники серии Пром К предназначены для местного и общего освещения производственных, складских, подсобных и иных промышленных помещений, коридоров, цехов предприятий. Элегантный внешний вид, делает этот светильник отличным решением там, где при высоком качестве необходимо соблюсти красоту и стиль.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Пром-40373-54-9300	54	9300	125x406x211	Линза (30°)	3000
ИЕТС-Пром-40374-54-9350		9350			4000
ИЕТС-Пром-40375-54-9400		9400			5000
ИЕТС-Пром-40573-54-9350		9350		Линза (60°)	3000
ИЕТС-Пром-40574-54-9400		9400			4000
ИЕТС-Пром-40575-54-9450		9450			5000
ИЕТС-Пром-40773-54-9400		9400		Линза (90°)	3000
ИЕТС-Пром-40774-54-9450		9450			4000
ИЕТС-Пром-40775-54-9500		9500			5000
ИЕТС-Пром-40973-109-18800		109		18800	285x406x211
ИЕТС-Пром-40974-109-18900	18900		4000		
ИЕТС-Пром-40975-109-19000	19000		5000		
ИЕТС-Пром-41873-109-18900	18900		Линза (60°)	3000	
ИЕТС-Пром-41874-109-19000	19000			4000	
ИЕТС-Пром-41875-109-19100	19100			5000	
ИЕТС-Пром-41973-109-19000	19000		Линза (90°)	3000	
ИЕТС-Пром-41974-109-19100	19100			4000	
ИЕТС-Пром-41975-109-19200	19200			5000	
ИЕТС-Пром-42673-163-28300	163		28300	450x406x211	
ИЕТС-Пром-42674-163-28400		28400	4000		
ИЕТС-Пром-42675-163-28500		28500	5000		
ИЕТС-Пром-42773-163-28400		28400	Линза (60°)		3000
ИЕТС-Пром-42774-163-28500		28500			4000
ИЕТС-Пром-42775-163-28600		28600			5000
ИЕТС-Пром-42873-163-28500		28500	Линза (90°)		3000
ИЕТС-Пром-42874-163-28600		28600			4000
ИЕТС-Пром-42875-163-28700		28700			5000
ИЕТС-Пром-42973-218-38000		218	38000		610x406x211
ИЕТС-Пром-42974-218-38100	38100		4000		
ИЕТС-Пром-42975-218-38200	38200		5000		
ИЕТС-Пром-44073-218-38100	38100		Линза (60°)	3000	
ИЕТС-Пром-44074-218-38200	38200			4000	
ИЕТС-Пром-44075-218-38300	38300			5000	
ИЕТС-Пром-44573-218-38200	38200		Линза (90°)	3000	
ИЕТС-Пром-44574-218-38300	38300			4000	
ИЕТС-Пром-44575-218-38400	38400			5000	





# ІЕТС- УЛИЦА



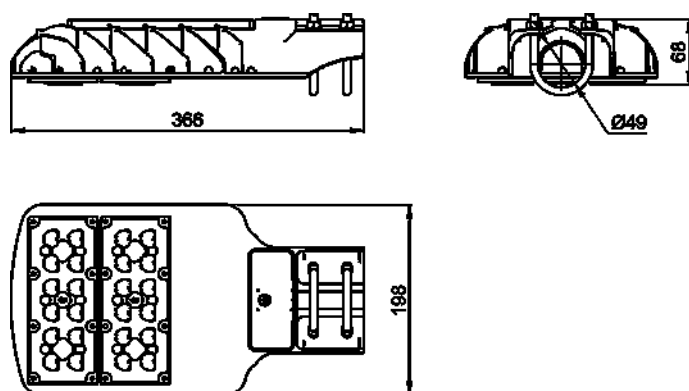


## СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ LT

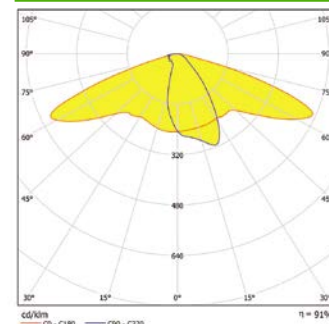


Светильники серии Магистраль LT предназначены для освещения автомобильных дорог, улиц, площадей, автопарковок. Данный светильник имеет стильный дизайн, обеспечивает бесперебойную работу и отсутствие проблем с включением в широком диапазоне температур и климатических условий.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	176-264 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Магистраль-60173-40-6250	40	6250	366x198x68	135°x55°	3000
IETC-Магистраль-60174-40-6350		6350			4000
IETC-Магистраль-60175-40-6450		6450			5000
IETC-Магистраль-60273-60-9900	60	9900			3000
IETC-Магистраль-60274-60-10000		10000			4000
IETC-Магистраль-60275-60-10100		10100			5000
IETC-Магистраль-60373-80-12600	80	12600			3000
IETC-Магистраль-60374-80-12700		12700			4000
IETC-Магистраль-60375-80-12800		12800			5000
IETC-Магистраль-60473-100-15300	100	15300			3000
IETC-Магистраль-60474-100-15400		15400			4000
IETC-Магистраль-60475-100-15500		15500			5000

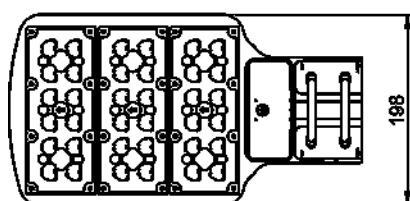
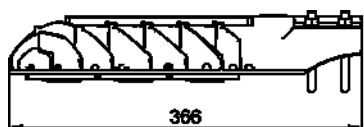


## СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ LT

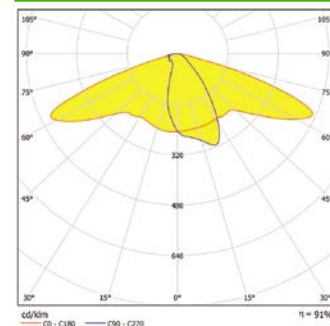


Светильники серии Магистраль LT предназначены для освещения автомобильных дорог, улиц, площадей, автопарковок. Данный светильник имеет стильный дизайн, обеспечивает бесперебойную работу и отсутствие проблем с включением в широком диапазоне температур и климатических условий.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	176-264 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Магистраль-60573-120-18900	120	18900	366x198x68	135°x55°	3000
IETC-Магистраль-60574-120-19000		19000			4000
IETC-Магистраль-60575-120-19100		19100			5000
IETC-Магистраль-60673-140-21650	140	21650			3000
IETC-Магистраль-60674-140-21750		21750			4000
IETC-Магистраль-60675-140-21850		21850			5000
IETC-Магистраль-60773-160-24200	160	24200			3000
IETC-Магистраль-60774-160-24300		24300			4000
IETC-Магистраль-60775-160-24400		24400			5000

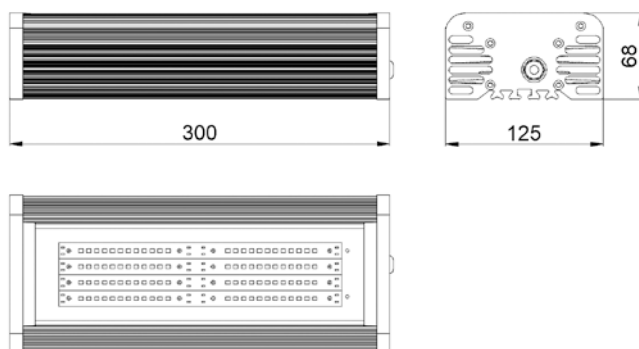


## СЕРИЯ УЛИЦА I

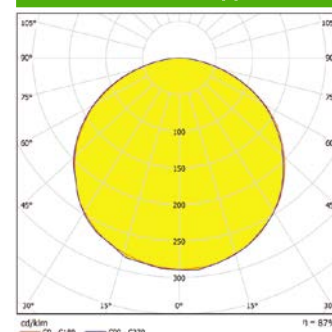


Светильники серии Улица I предназначены для освещения улиц, площадей, автопарковок, периметра складов, общественных и жилых зданий, придворовых территорий. Корпус светильника имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, клапан выравнивания давления и несколько других технических решений, гарантирующих стабильную работу на многие годы.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
П пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Улица-52173-50-8150	50	8150	300x125x68	прозрачный	3000
IETC-Улица-52174-50-8200		8200			4000
IETC-Улица-52175-50-8250		8250			5000

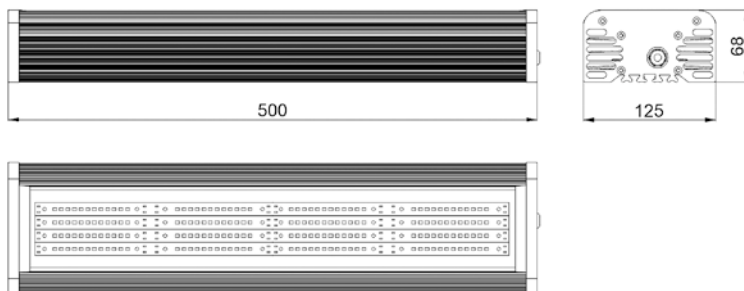


# УСЕРИЯ УЛИЦА I

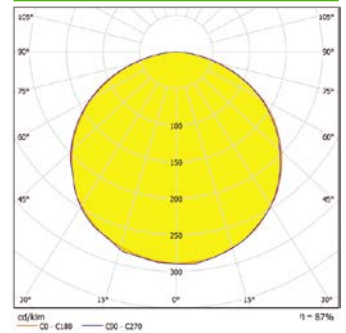


Светильники серии Улица I предназначены для освещения улиц, площадей, автопарковок, периметра складов, общественных и жилых зданий, придворовых территорий. Корпус светильника имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, клапан выравнивания давления и несколько других технических решений, гарантирующих стабильную работу на многие годы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Д»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Улица-52273-100-16300	100	16300	500x125x68	прозрачный	3000
ИЕТС-Улица-52274-100-16400		16400			4000
ИЕТС-Улица-52275-100-16500		16500			5000



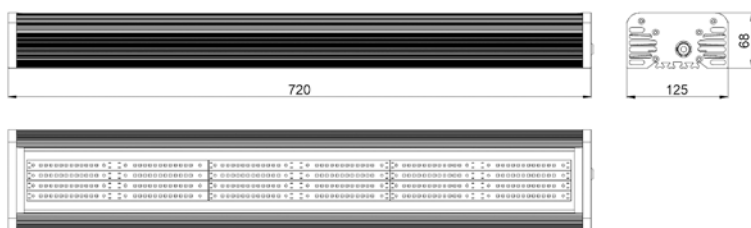


## СЕРИЯ ПРОМ I

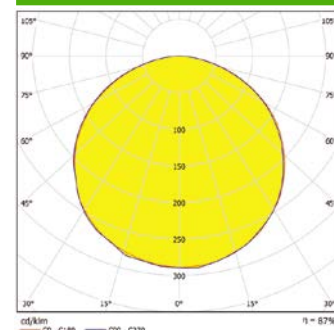


Светильники серии Улица I предназначены для освещения улиц, площадей, автопарковок, периметра складов, общественных и жилых зданий, придворовых территорий. Корпус светильника имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, клапан выравнивания давления и несколько других технических решений, гарантирующих стабильную работу на многие годы.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Улица-52373-150-24550	150	24550	720x125x68	прозрачный	3000
IETC-Улица-52374-150-24650		24650			4000
IETC-Улица-52375-150-24750		24750			5000

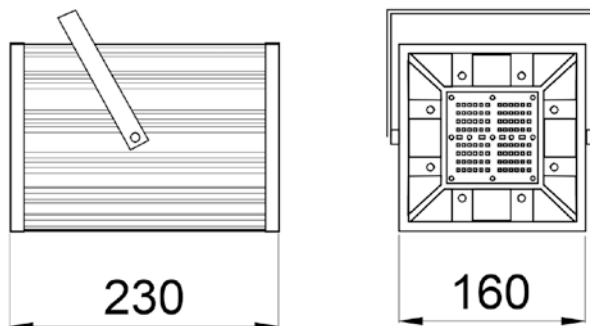


# СЕРИЯ УЛИЦА Р

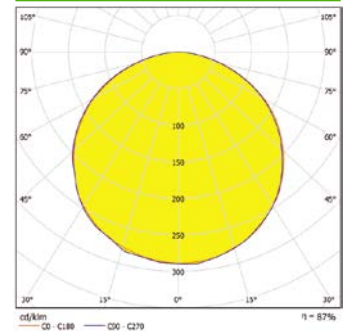


Светильники серии Улица Р предназначены для освещения улиц, площадей, автопарковок, стадионов, ж/д станций, пунктов, узлов и платформ, фасадов зданий, мостов и других архитектурных сооружений. Корпус светильника имеет большую площадь радиатора и несколько других технических решений, гарантирующих стабильную работу на многие годы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Д»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Улица-54175-45-7425	45	7425	160x160x230	прозрачный	5000
ИЕТС-Улица-54275-90-14850	90	14850			

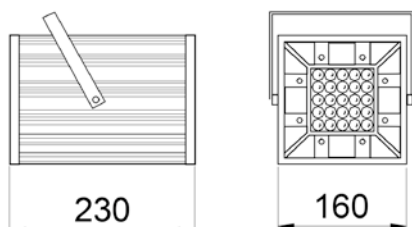


## СЕРИЯ УЛИЦА Р

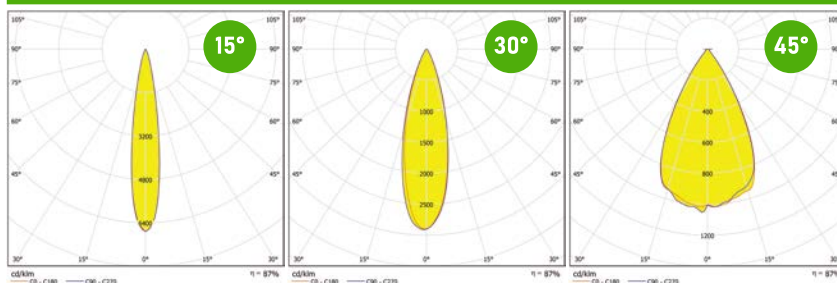


Светильники серии Улица Р предназначены для освещения улиц, площадей, автопарковок, стадионов, ж/д станций, пунктов, узлов и платформ, фасадов зданий, мостов и других архитектурных сооружений. Корпус светильника имеет большую площадь радиатора и несколько других технических решений, гарантирующих стабильную работу на многие годы.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Ш»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Улица-54375-25-4300	25	4300	160x160x230	Линза (15°)	5000
ИЕТС-Улица-54376-25-4350		4350		Линза (30°)	
ИЕТС-Улица-54377-25-4400		4400		Линза (45°)	
ИЕТС-Улица-54475-50-8700	50	8700		Линза (15°)	
ИЕТС-Улица-54476-50-8750		8750		Линза (30°)	
ИЕТС-Улица-54477-50-8800		8800		Линза (45°)	

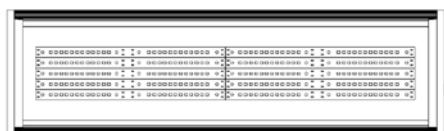
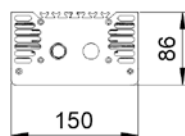
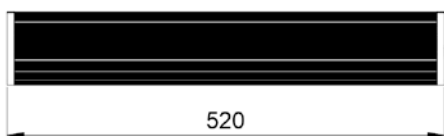


## СЕРИЯ УЛИЦА U

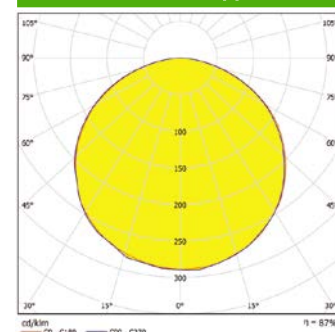


Светильники серии Улица U предназначены для освещения улиц, площадей, периметра складов и уличных территорий промышленных объектов. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: большая площадь радиатора, клапан выравнивания давления, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Улица-53173-125-20425	125	20425	520x150x86	прозрачный	3000
ИЕТС-Улица-53174-125-20525		20525			4000
ИЕТС-Улица-53175-125-20625		20625			5000

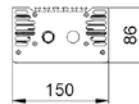
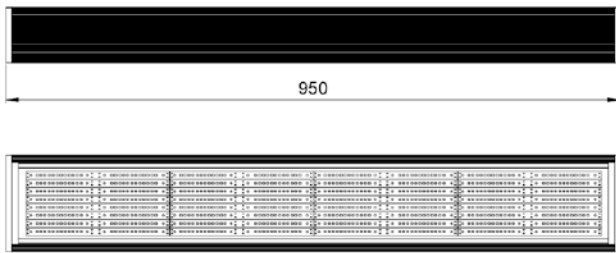


# СЕРИЯ УЛИЦА U

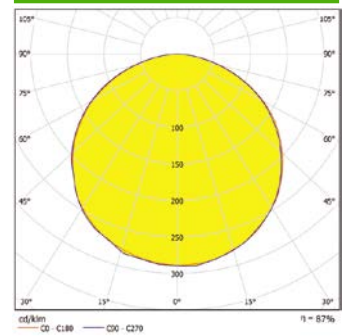


Светильники серии Улица U предназначены для освещения улиц, площадей, периметра складов и уличных территорий промышленных объектов. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: большая площадь радиатора, клапан выравнивания давления, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Д»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Улица-53273-200-32800	200	32800	950x150x86	прозрачный	3000
ИЕТС-Улица-53274-200-32900		32900			4000
ИЕТС-Улица-53275-200-33000		33000			5000
ИЕТС-Улица-53373-250-41050	250	41050			3000
ИЕТС-Улица-53374-250-41150		41150			4000
ИЕТС-Улица-53375-250-41250		41250			5000

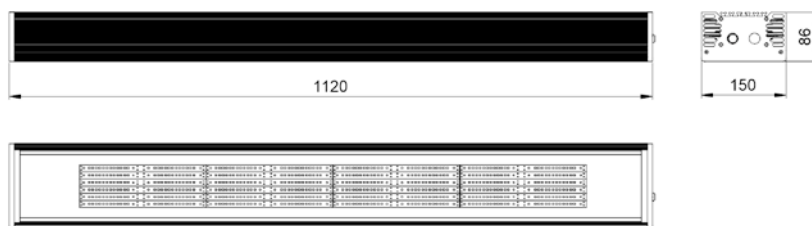


## СЕРИЯ УЛИЦА U

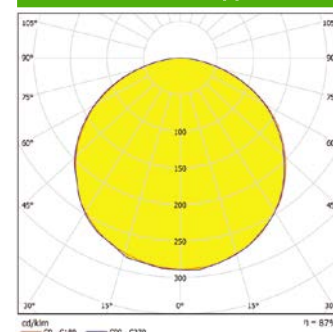


Светильники серии Улица U предназначены для освещения улиц, площадей, периметра складов и уличных территорий промышленных объектов. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: большая площадь радиатора, клапан выравнивания давления, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Улица-53473-300-49300	300	49300	1120x150x86	прозрачный	3000
IETC-Улица-53474-300-49400		49400			4000
IETC-Улица-53475-300-49500		49500			5000

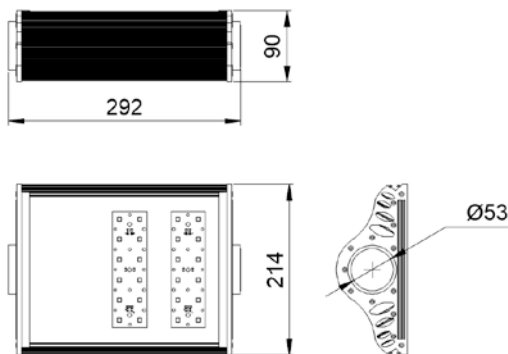


## СЕРИЯ УЛИЦА MG

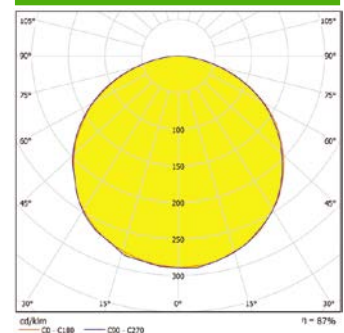


Светильники серии Улица MG предназначены для освещения улиц, площадей, автопарковок, периметра складов, общественных и жилых зданий, придворовых территорий. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: высоким уровнем пыле и влагозащиты на уровне IP66, достаточно легкие, обладают малой парусностью, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	$\geq 80$ Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Улица-51173-50-8650	50	8650	292x214x90	прозрачный	3000
ИЕТС-Улица-51174-50-8700		8700			4000
ИЕТС-Улица-51175-50-8750		8750			5000



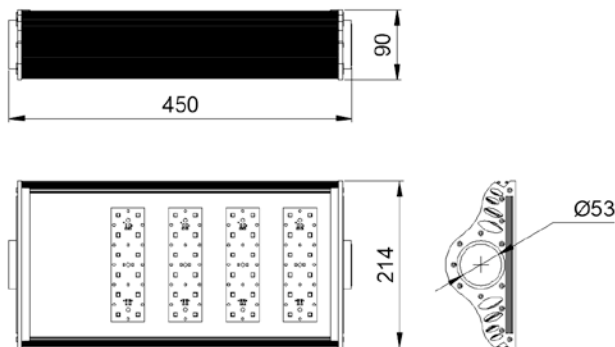


## СЕРИЯ УЛИЦА МГ

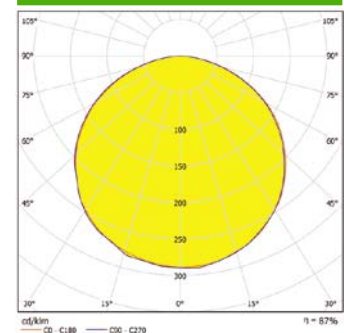


Светильники серии Улица МГ предназначены для освещения улиц, площадей, автопарковок, периметра складов, общественных и жилых зданий, придворовых территорий. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: высоким уровнем пыле и влагозащиты на уровне IP66, достаточно легкие, обладают малой парусностью, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Улица-51273-100-17300	100	17300	450x214x90	прозрачный	3000
IETC-Улица-51274-100-17400		17400			4000
IETC-Улица-51275-100-17500		17500			5000

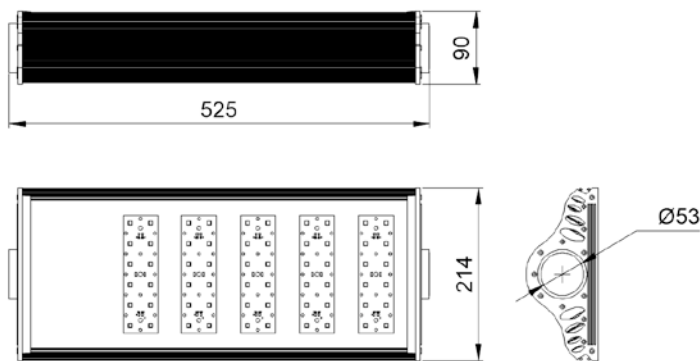


## СЕРИЯ УЛИЦА MG

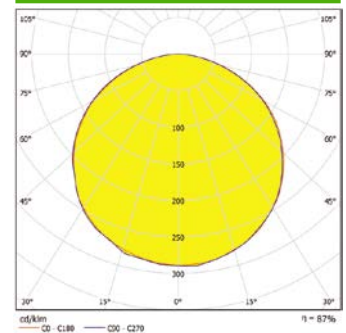


Светильники серии Улица MG предназначены для освещения улиц, площадей, автопарковок, периметра складов, общественных и жилых зданий, придворовых территорий. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: высоким уровнем пыле и влагозащиты на уровне IP66, достаточно легкие, обладают малой парусностью, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	$\geq 80$ Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Улица-51373-125-21650	125	21650	525x214x90	прозрачный	3000
ИЕТС-Улица-51374-125-21750		21750			4000
ИЕТС-Улица-51375-125-21850		21850			5000

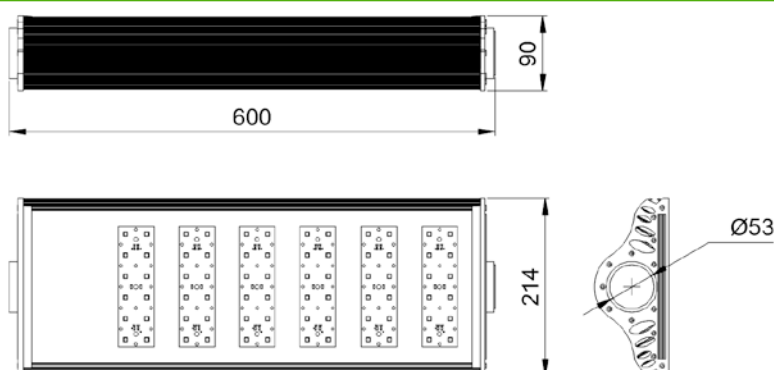


## СЕРИЯ УЛИЦА MG

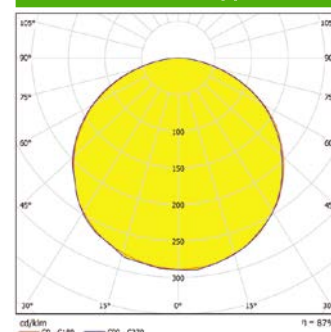


Светильники серии Улица MG предназначены для освещения улиц, площадей, автопарковок, периметра складов, общественных и жилых зданий, придворовых территорий. Светильники данной серии обладают такими преимуществами как: высоким уровнем пыле и влагозащиты на уровне IP66, достаточно легкие, обладают малой парусностью, отличным запуском при низких температурах, превосходной прочностью и надежностью.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Д»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Улица-51473-150-26050	150	26050	600x214x90	прозрачный	3000
IETC-Улица-51474-150-26150		26150			4000
IETC-Улица-51475-150-26250		26250			5000

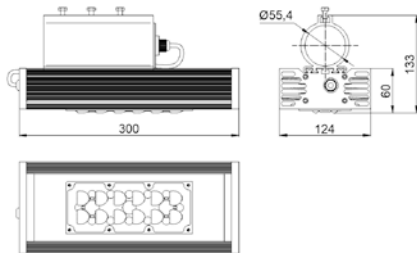


# СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ ST

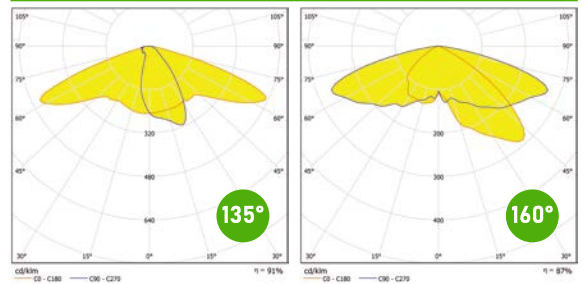


Светильники серии Магистраль ST предназначены для освещения улиц и дорог, а также для всех типов городского освещения. На основе данного светильника создаются современные автоматизированные системы управления освещением.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Ш»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
П пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Магистраль-63473-25-4250	25	4250	300x124x133	135°x55°	3000
ИЕТС-Магистраль-63474-25-4300		4300			4000
ИЕТС-Магистраль-63475-25-4350		4350			5000
ИЕТС-Магистраль-63573-25-4300		4300		160°x115°	3000
ИЕТС-Магистраль-63574-25-4350		4350			4000
ИЕТС-Магистраль-63575-25-4400		4400			5000

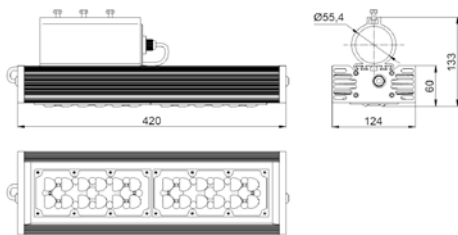


## СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ ST

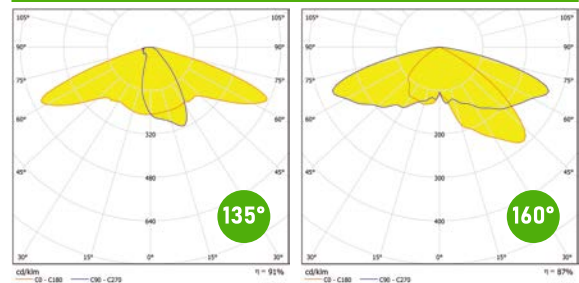


Светильники серии Магистраль ST предназначены для освещения улиц и дорог, а также для всех типов городского освещения. На основе данного светильника создаются современные автоматизированные системы управления освещением.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Ш»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Магистраль-63673-50-8600	50	8600	420x124x133	135°x55°	3000
IETC-Магистраль-63674-50-8650		8650			4000
IETC-Магистраль-63675-50-8700		8700			5000
IETC-Магистраль-63773-50-8700		8700		160°x115°	3000
IETC-Магистраль-63774-50-8750		8750			4000
IETC-Магистраль-63775-50-8800		8800			5000

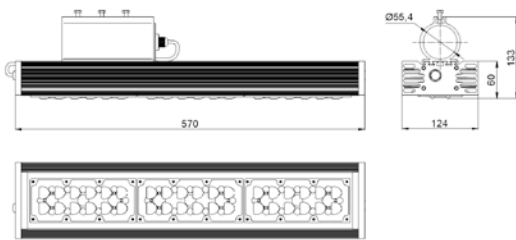


# СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ ST

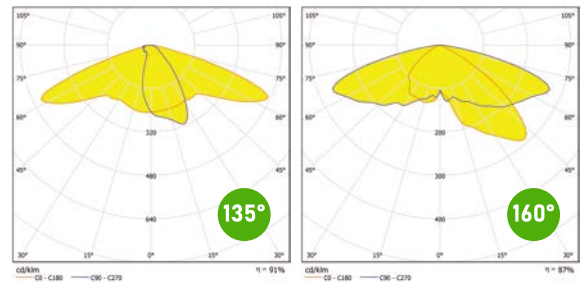


Светильники серии Магистраль ST предназначены для освещения улиц и дорог, а также для всех типов городского освещения. На основе данного светильника создаются современные автоматизированные системы управления освещением.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Ш»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Магистраль-62073-75-12950	75	12950	570x124x133	135°x55°	3000
ИЕТС-Магистраль-62074-75-13000		13000			4000
ИЕТС-Магистраль-62075-75-13050		13050			5000
ИЕТС-Магистраль-62173-75-13100		13100		160°x115°	3000
ИЕТС-Магистраль-62174-75-13150		13150			4000
ИЕТС-Магистраль-62175-75-13200		13200			5000

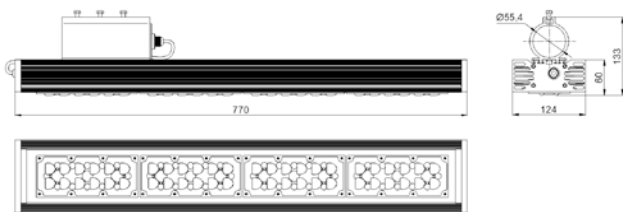


## СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ ST

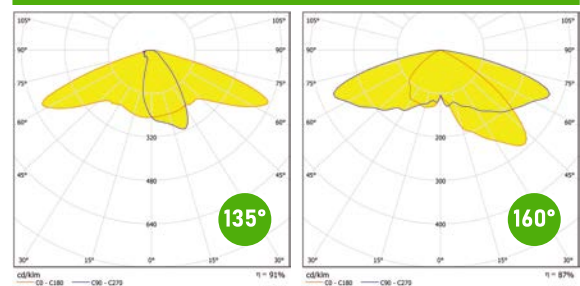


Светильники серии Магистраль ST предназначены для освещения улиц и дорог, а также для всех типов городского освещения. На основе данного светильника создаются современные автоматизированные системы управления освещением.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Ш»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Магистраль-63873-100-17200	100	17200	770x124x133	135°x55°	3000
IETC-Магистраль-63874-100-17300		17300			4000
IETC-Магистраль-63875-100-17400		17400			5000
IETC-Магистраль-63973-100-17400		17400		160°x115°	3000
IETC-Магистраль-63974-100-17500		17500			4000
IETC-Магистраль-63975-100-17600		17600			5000

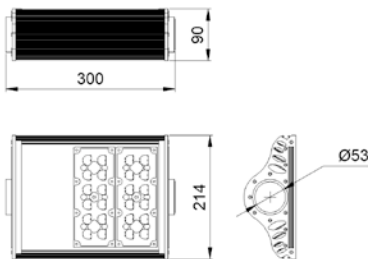


# СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ MG

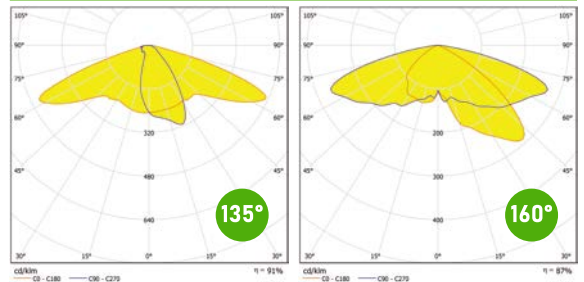


Светильники серии Магистраль MG широко применяется на дорогах, скоростных автомагистралях, улицах, эстакадах и тротуарах, а также в других местах, где требуется наружное освещение, таких как площади, школы, жилые кварталы, промышленные зоны и парки.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Ш»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Магистраль-64873-50-8700	50	8700	300x214x90	135°x55° / 160°x115°	3000
ИЕТС-Магистраль-64874-50-8750		8750			4000
ИЕТС-Магистраль-64875-50-8800		8800			5000



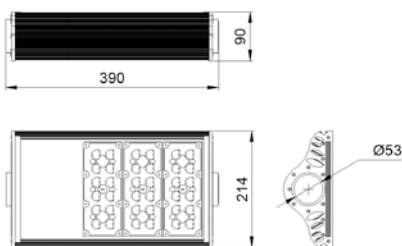


## СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ MG

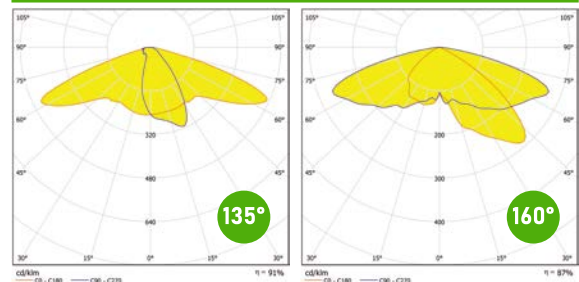


Светильники серии Магистраль MG широко применяется на дорогах, скоростных автомагистралях, улицах, эстакадах и тротуарах, а также в других местах, где требуется наружное освещение, таких как площади, школы, жилые кварталы, промышленные зоны и парки.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Ш»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Магистраль-66073-75-13100	75	13100	300x214x90	135°x55° / 160°x115°	3000
IETC-Магистраль-66074-75-13150		13150			4000
IETC-Магистраль-66075-75-13200		13200			5000

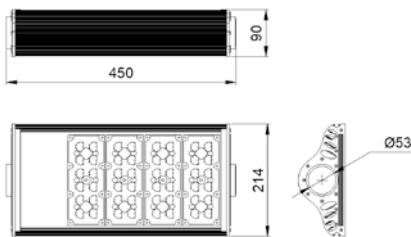


# СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ MG

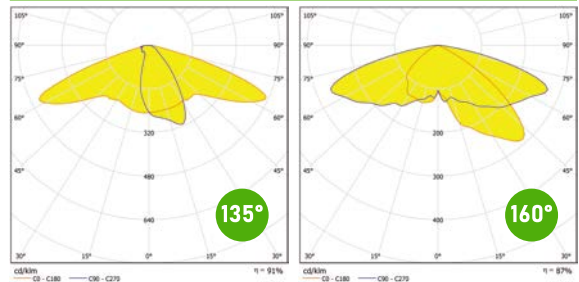


Светильники серии Магистраль MG широко применяется на дорогах, скоростных автомагистралях, улицах, эстакадах и тротуарах, а также в других местах, где требуется наружное освещение, таких как площади, школы, жилые кварталы, промышленные зоны и парки.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Ш»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Магистраль-64973-100-17500	100	17500	450x214x90	135°x55° / 160°x115°	3000
ИЕТС-Магистраль-64974-100-17550		17550			4000
ИЕТС-Магистраль-64975-100-17600		17600			5000

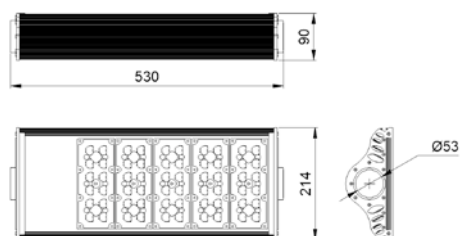


## СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ MG

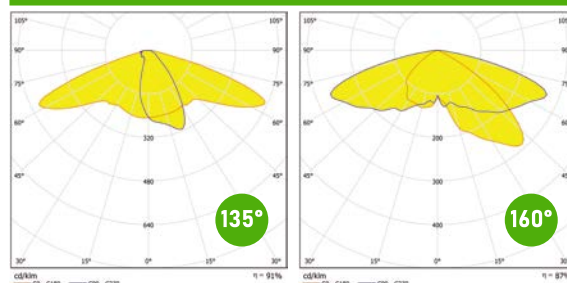


Светильники серии Магистраль MG широко применяется на дорогах, скоростных автомагистралях, улицах, эстакадах и тротуарах, а также в других местах, где требуется наружное освещение, таких как площади, школы, жилые кварталы, промышленные зоны и парки.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Ш»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Магистраль-65073-125-21800	125	21800	530x214x90	135°x55° / 160°x115°	3000
IETC-Магистраль-65074-125-21900		21900			4000
IETC-Магистраль-65075-125-22000		22000			5000

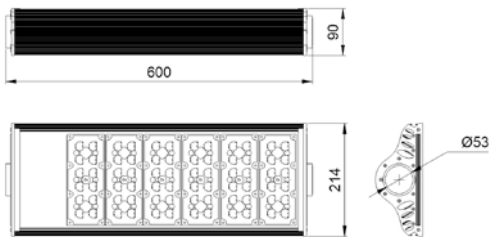


# СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ MG

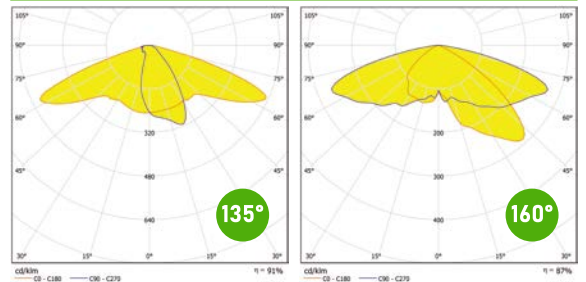


Светильники серии Магистраль MG широко применяется на дорогах, скоростных автомагистралях, улицах, эстакадах и тротуарах, а также в других местах, где требуется наружное освещение, таких как площади, школы, жилые кварталы, промышленные зоны и парки.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Ш»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
ИЕТС-Магистраль-65173-150-26200	150	26200	600x214x90	135°x55° / 160°x115°	3000
ИЕТС-Магистраль-65174-150-26300		26300			4000
ИЕТС-Магистраль-65175-150-26400		26400			5000

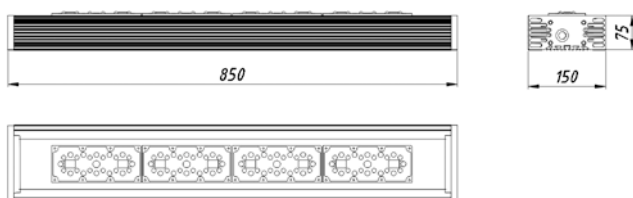


## СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ М

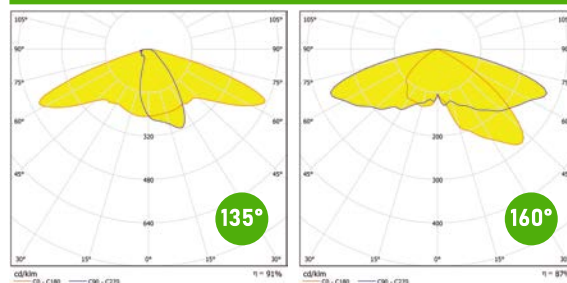


Светильники серии Магистраль М широко применяется на дорогах, скоростных автомагистралях, улицах, эстакадах и тротуарах, а также в других местах, где требуется наружное освещение, таких как площади, школы, жилые кварталы, промышленные зоны и парки.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



### КСС ТИП «Ш»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Магистраль-64273-200-30100	200	30100	850x150x75	135°x55°	3000
IETC-Магистраль-64274-200-30200		30200			4000
IETC-Магистраль-64275-200-30300		30300			5000
IETC-Магистраль-64373-200-30400		30400		160°x115°	3000
IETC-Магистраль-64374-200-30500		30500			4000
IETC-Магистраль-64375-200-30600		30600			5000

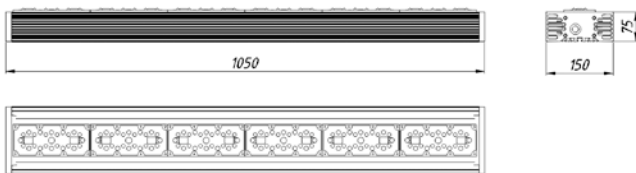


# СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ М

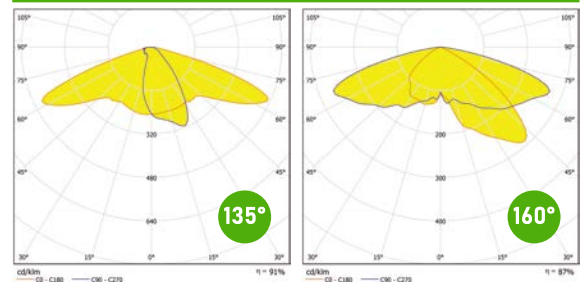


Светильники серии Магистраль М широко применяется на дорогах, скоростных автомагистралях, улицах, эстакадах и тротуарах, а также в других местах, где требуется наружное освещение, таких как площади, школы, жилые кварталы, промышленные зоны и парки.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Ш»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пulsация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETS-Магистраль-64473-250-37800	250	37800	850x150x75	135°x55°	3000
IETS-Магистраль-64474-250-37900		37900			4000
IETS-Магистраль-64475-250-38000		38000			5000
IETS-Магистраль-64573-250-38100		38100		160°x115°	3000
IETS-Магистраль-64574-250-38200		38200			4000
IETS-Магистраль-64575-250-38300		38300			5000

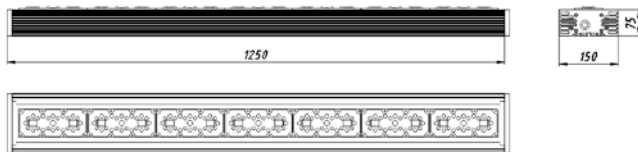


## СЕРИЯ МАГИСТРАЛЬ М

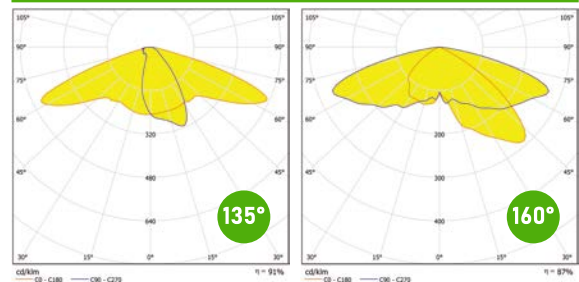


Светильники серии Магистраль М широко применяется на дорогах, скоростных автомагистралях, улицах, эстакадах и тротуарах, а также в других местах, где требуется наружное освещение, таких как площади, школы, жилые кварталы, промышленные зоны и парки.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



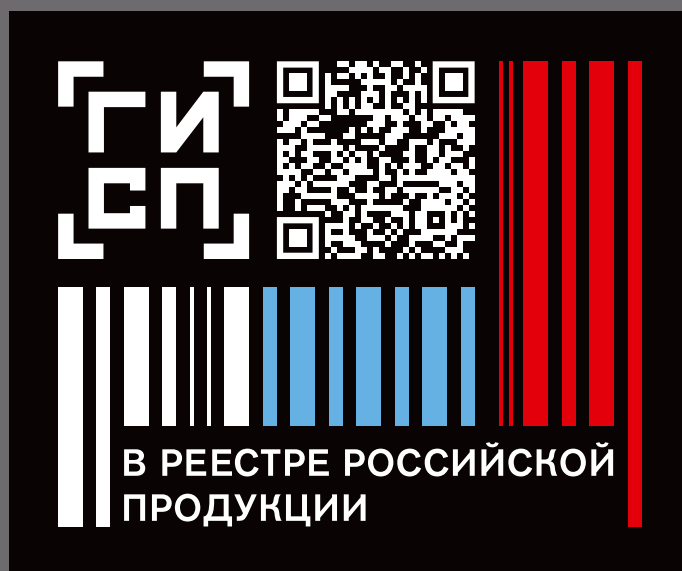
### КСС ТИП «Ш»



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~ 230 В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Индекс цветопередачи	≥ 80 Ra
Срок службы светодиодов	100 000 часов
Срок гарантии	5 лет

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Рассеиватель	Цветовая температура, К
IETC-Магистраль-64673-300-45400	300	45400	850x150x75	135°x55°	3000
IETC-Магистраль-64674-300-45500		45500			4000
IETC-Магистраль-64675-300-45600		45600			5000
IETC-Магистраль-64773-300-45700		45700		160°x115°	3000
IETC-Магистраль-64774-300-45800		45800			4000
IETC-Магистраль-64775-300-45900		45900			5000



ООО «ИнтерЭкоТехнологии»  
398017, г. Липецк, ул. 9 Мая,  
владение 27  
+7 800 550 86 87  
[info@ietcorporation.ru](mailto:info@ietcorporation.ru)  
[www.ietc-electro.ru](http://www.ietc-electro.ru)