



ПРОИЗВОДСТВО В ТУЛЕ  
г. Тула, ул Шоссейная, д. 1В  
+7 (963) 936-14-72, zavod@goodlight.ru

ОФИС В ТУЛЕ  
г. Тула, ул. Шухова, д. 24  
+7 (4872) 77-05-35, tula@goodlight.ru

ОФИС В МОСКВЕ  
г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31, стр. 39  
+7 (495) 320-320-9, msk@goodlight.ru

ОФИС В ЕКАТЕРИНБУРГЕ  
г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 1, литера 18, офис 109  
+7 (909) 017-87-07, ekb@goodlight.ru

# КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

2019/2020



# О КОМПАНИИ



**Дмитрий Тарасов**  
Учредитель  
компании «Good Light»

Производственная компания «Good Light» образована в 2003 году. Главным направлением деятельности стало конструирование и изготовление радиоэлектронных устройств. Мы всегда внимательно следим за тенденциями развития рынка и в 2011 году начали производить высокотехнологичные светодиодные светильники под торговой маркой «Good Light». Производственный потенциал компании позволяет обеспечить полный цикл изготовления светильников.

Мы постоянно повышаем качество продукции, расширяем ассортимент выпускаемых светильников. А служба поддержки и сервиса делает все возможное для удовлетворения запросов клиентов.

Многие компании по всей России сотрудничают с нами, потому что продукция компании «Good Light» – это:

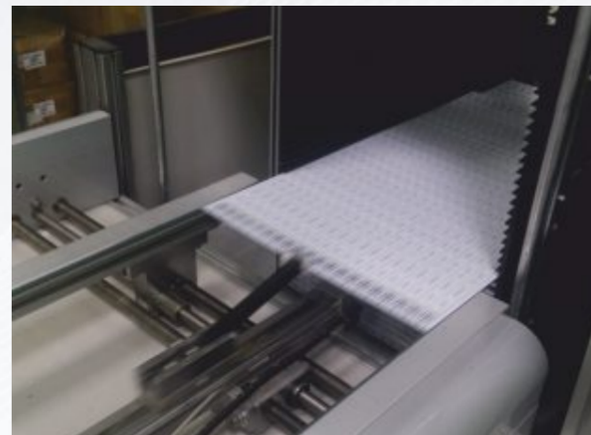
- Большой выбор светодиодных светильников с высоким качеством. Менеджеры нашей команды постоянно анализируют рынок и выбирают для производства и реализации наиболее интересные модели светотехнической продукции. Все производимые и продаваемые нами светильники сертифицированы и проходят постоянный контроль качества.
- Конкурентные цены и система скидок. Вы можете провести мониторинг цен на продукцию, аналогичную нашей, и убедиться, что мы предлагаем товар с оптимальным соотношением «цена-качество-сервис». И... с нами всегда можно договориться! Мы готовы обсуждать с каждым клиентом сроки изготовления, условия доставки, цены и партнерские отношения.
- Сохранение экологии и экономия электроэнергии. Мы не скрываем, а наоборот гордимся тем, что часть комплектующих, наиболее технологичных, конкурентных и надежных, мы производим на лучших заводах Китая и изготавливаем их из экологически чистых материалов, абсолютно безопасных для вашего здоровья. Используя светодиодные осветительные приборы, вы можете экономить до 90 % электроэнергии, а также высвободить мощности на предприятии. Калькулятор и простые арифметические действия помогут вычислить гарантированную окупаемость ваших вложений в светодиодное освещение.
- И наконец, гарантия на нашу продукцию – до 7 лет. Мы даем ее с уверенностью, потому что все комплектующие, используемые в производстве, не уступают по качеству мировым аналогам, а профессионализм производства постоянно совершенствуется.



Компания «Good Light» - неизменный участник ведущих специализированных выставок в России.



# ПРОИЗВОДСТВО



ЛИНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МОНТАЖА



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВЕТОДИОДОВ



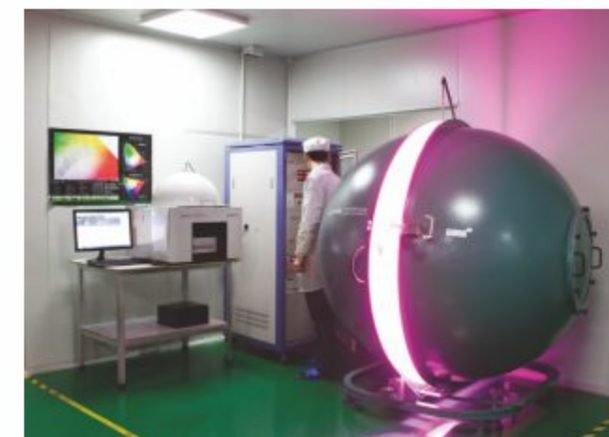
МОНТАЖ СВЕТОДИОДОВ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ



ПРОИЗВОДСТВО КОРПУСОВ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВЕТИЛЬНИКОВ

КЛИЕНТЫ И ПАРТНЕРЫ, КОТОРЫМ НАМ ПОСЧАСТИЛИЛОСЬ ОКАЗАТЬСЯ ПОЛЕЗНЫМИ:

## НАМ ДОВЕРЯЮТ



## ПРОИЗВОДИМАЯ ПРОДУКЦИЯ

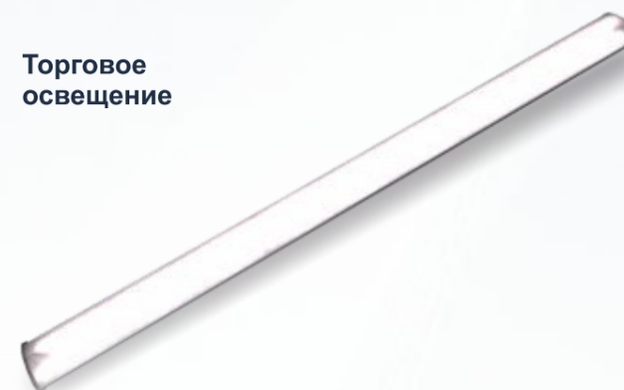
Уличные  
светильники



Промышленные  
светильники



Торговое  
освещение



Светильники для  
жилищно-коммунального  
хозяйства



Светильники для спортивных  
объектов



Административно-  
офисное  
освещение



Прожекторы



Комплектация  
для производства  
светодиодных  
светильников





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00637/18

Сделано в России	176-264 В	cos φ >0,97	IP 65	-50...+50 °С	КСС Д	КСС Г	КСС Ш	ухл 1	7 лет	>70 RA	60 000 h
------------------	-----------	-------------	-------	--------------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	----------

Уличные светодиодные светильники GL-STREET N являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами ДНаТ и ДРЛ.

**Назначение:**

Осветительная система предназначена для консольной установки на стандартные опоры освещения, а также на кронштейн с регулируемым углом наклона светильника позволяющего производить монтаж на стену. Уличные светодиодные светильники серии GL-STREET N предназначены для освещения улиц и дорог различного значения, дворов, промышленных предприятий, парковок, АЗС и т.д.

**Конструкция:**

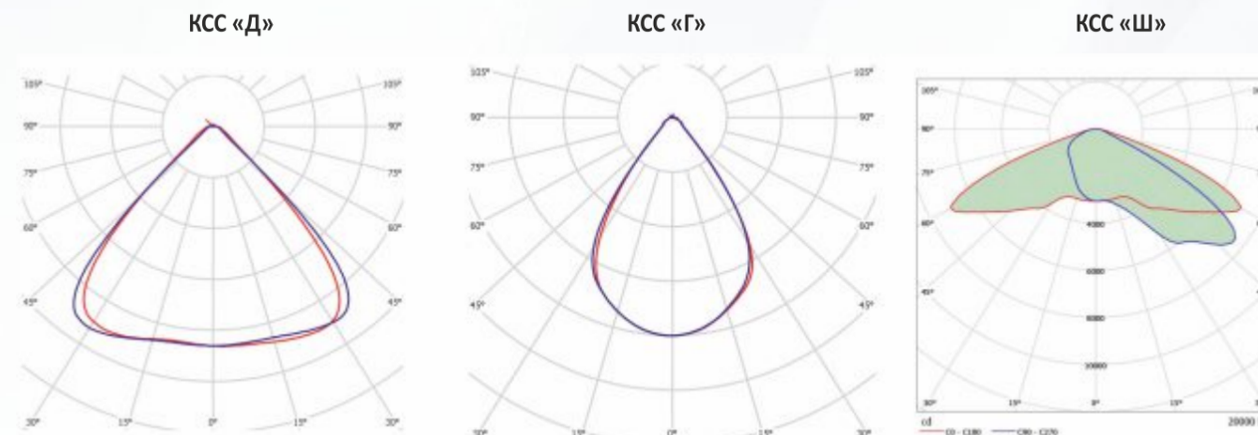
Корпус светильника GL-STREET N выполнен из анодированного алюминиевого профиля, который защищает от воздействия агрессивных сред и является эффективным радиатором для светодиодов. Торцевые части светильника из АБС-сополимера серого цвета. Конструктивные элементы изготовлен из листовой стали, окрашенной порошковой краской устойчивой длительное время к атмосферным перепадам.

**Оптическая система:** Высококачественный светотехнический прозрачный поликарбонат, обладающий стойкостью к ударным воздействиям, повышенным и пониженным температурам. Комбинированная вторичная оптика позволяет сформировать необходимую для применения КСС: «Ш-образную» - широкая боковая 154\*63°, «Д» - косинусная 90° и «Г» - глубокая 60°. Применяемые светодиоды на керамической подложке известных брендов (SAMSUNG, CREE, NICHIA) работают без перегрузок, что увеличивает их ресурс наработки.

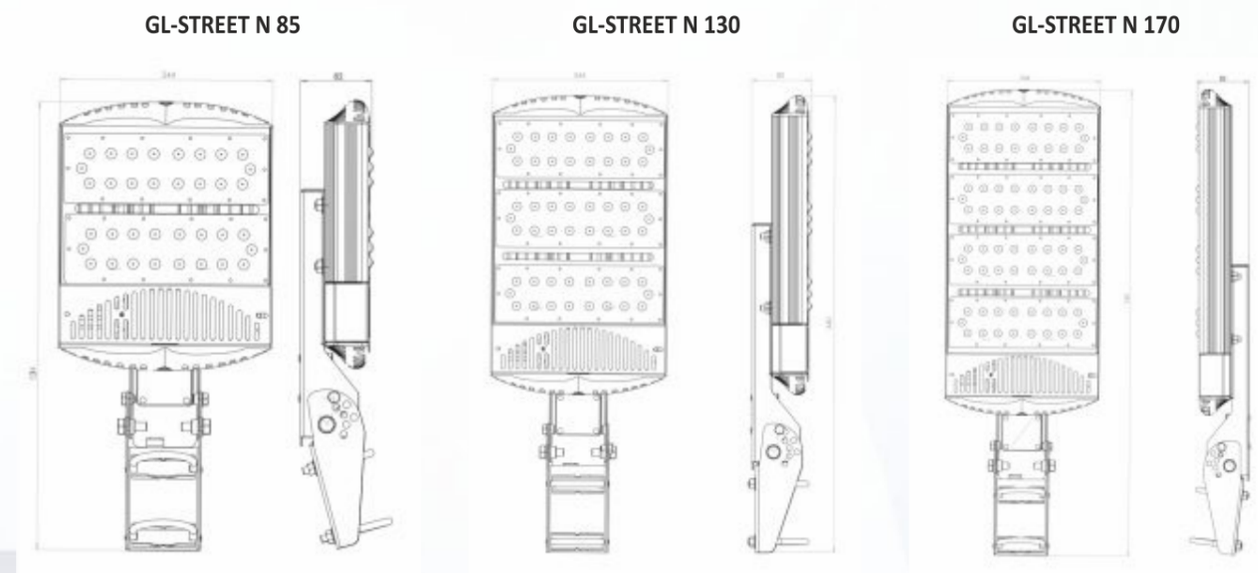
**Варианты исполнения**

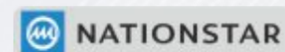
Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД
GL - STREET 85	80	11300	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	534x244x82	3535	36
GL - STREET N 130	120	17000		640x244x82	3535	54
GL - STREET N 170	160	22500		740x244x82	3535	72
GL - STREET N 200	190	28000		1020 x 244 x 83	3535	90

**Кривая силы света**



**Габаритный чертеж светильника**





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00637/18

Сделано в России	176-264 В	cos φ >0,97	IP 65	-45...+50 °C	КСС Д	УХЛ 1	5 лет	>80 RA	60 000 h
------------------	-----------	-------------	-------	--------------	-------	-------	-------	--------	----------

**Назначение:**

Уличные светодиодные осветительные системы серии GL-STREET ECO предназначены для наружного и внутреннего освещения промышленных и производственных помещений, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, гаражных кооперативов, улиц и дорог местного значения, парков и скверов, дворов, мостов и т.п. Установка уличных светодиодных светильников – это эффективный способ рационального использования и минимизация потерь энергоресурсов, в несколько раз сокращающий затраты на электроэнергию.

**Конструкция:**

Корпус GL-STREET ECO выполнен из анодированного алюминиевого профиля, который защищает от воздействия окружающей среды и является эффективным радиатором для светодиодов. Торцевые части светильника изготовлены из АБС-сополимера серого цвета. В качестве оптической системы используется светотехнический рассеиватель обладающий, стойкостью к ударным воздействиям, повышенным и пониженным температурам. Светильник предназначен для консольной установки на стандартные опоры освещения, а также на кронштейн, позволяющий производить монтаж на стену. По желанию заказчика есть возможность окрашивания порошковой краской осветительных приборов в требуемый цвет по шкале RAL.

**Оптическая система:** стабилизированный светотехнический матовый \ прозрачный поликарбонат.

**Варианты исполнения**

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Тип светорассеивателя	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД
GL-STREETECO 50	48	6000	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К	матовый/ прозрачный поликарбонат	455x86x146	2835	120
GL-STREET ECO 100	95	12000	Нейтральный (Н) 5000К		455x166x146	2835	240
GL-STREET ECO 150	143	18000	Холодный (Х) 6500К		455x246x146	2835	360

**Габаритный чертеж светильника**

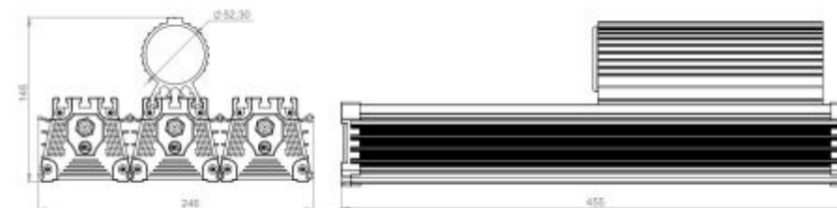
GL-STREET ECO 50



GL-STREET ECO 100



GL-STREET ECO 150





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00637/18

Сделано в России	176-264 В	cos φ >0,97	IP 67	-50...+50 °C	7 лет	ухл 1	КСС Д	КСС Г	>70 RA	60 000 h
------------------	-----------	-------------	-------	--------------	-------	-------	-------	-------	--------	----------

Промышленные светодиодные светильники GL-PROJECTOR N являются эффективной заменой ламп ДНаТ, ДРИ, ДРЛ.

**Назначение:**

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-PROJECTOR N предназначены для наружного и внутреннего освещения промышленных и производственных помещений, перерабатывающих цехов, ангаров, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, дворов, логистических центров, утилитарных зон, строительных площадок, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п.

**Конструкция:** Корпус GL-PROJECTOR N – из листовой оцинкованной стали, окрашенный порошковой краской, которая защищает от воздействия агрессивных сред и является эффективным радиатором для светодиодов. Торцевые части светильника из АБС-сополимера серого цвета. Конструктивные элементы изготовлены из листовой оцинкованной стали. В комплектацию светильника входит поворотный кронштейн с регулировкой угла и возможностью установки на любую поверхность потолка, стены или фасада здания.

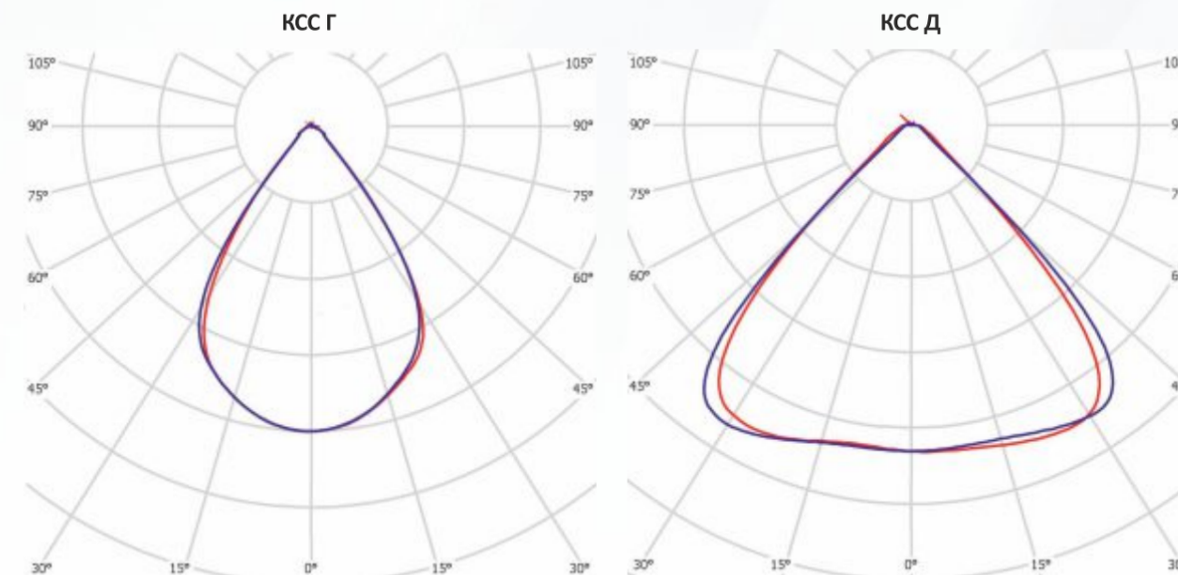
**Оптическая система:** в качестве оптической системы используется высококачественный светотехнический прозрачный поликарбонат, обладающий стойкостью к ударным воздействиям, повышенным и пониженным температурам. Комбинированная вторичная оптика позволяет сформировать необходимую для применения КСС: «Д» - косинусная 90° и «Г» - глубокая 60°.

Применяемые светодиоды на керамической подложке известных брендов (SAMSUNG, CREE, NICHIA) работают без перегрузок, что увеличивает их ресурс наработки.

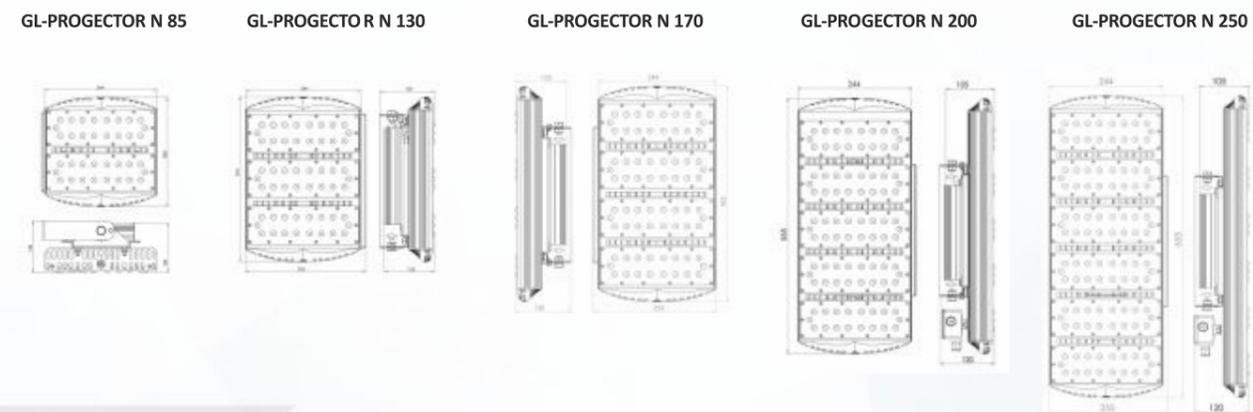
Варианты исполнения

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД
GL-PROJECTOR N 85	80	11300	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	240x244x100	3535	36
GL-PROJECTOR N 130	120	17000		350x244x110	3535	54
GL-PROJECTOR N 170	160	22500		450x244x110	3535	72
GL-PROJECTOR N 200	190	28000		550x244x110	3535	90
GL-PROJECTOR N 250	240	34000		650x244x110	3535	100

Кривая силы света



Габаритный чертеж светильника





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00637/18

Сделано в России	176-264 В	cos φ >0,97	IP 65	-40...+50 °С	5 лет	УХЛ 1	КСС Д	>80 RA	60 000 h
------------------	-----------	-------------	-------	--------------	-------	-------	-------	--------	----------

### Назначение:

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-PROJECTOR ECO предназначены для наружного и внутреннего освещения промышленных и производственных помещений, перерабатывающих цехов, ангаров, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, дворов, логистических центров, утилитарных зон, строительных площадок, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п. Применение промышленных светодиодных светильников это эффективный способ рационального использования и минимизация потерь энергоресурсов, в несколько раз сокращающий затраты на электроэнергию.

### Конструкция:

Корпус GL-PROJECTOR ECO выполнен из анодированного алюминиевого профиля, который защищает от воздействия окружающей среды и является эффективным радиатором для светодиодов. Торцевые части светильника изготовлены из АБС-сополимера серого цвета. В комплектацию светильника входит поворотный кронштейн с регулировкой угла и возможностью установки на любую ровную поверхность потолка, стены или фасада здания. По желанию заказчика есть возможность окрашивания порошковой краской осветительных приборов в требуемый цвет по шкале RAL.

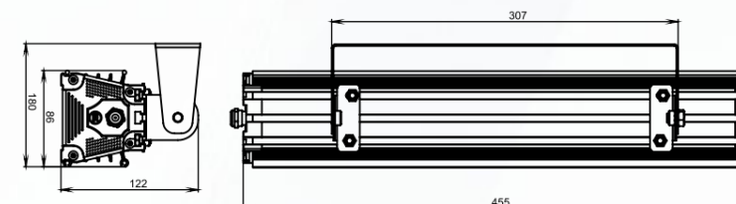
**Оптическая система:** стабилизированный светотехнический матовый \ прозрачный поликарбонат обладающий стойкостью к ударным воздействиям, повышенным и пониженным температурам.

### Варианты исполнения

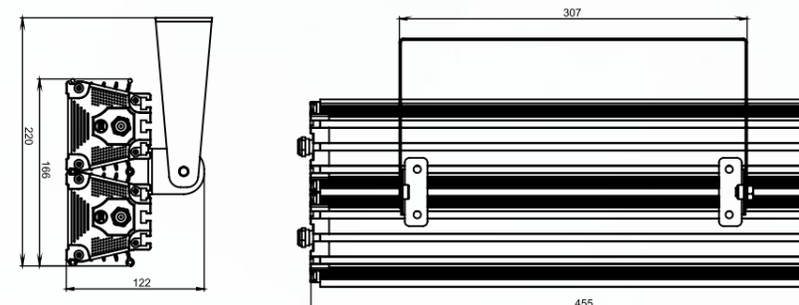
Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Тип свето-рассеивателя	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД
GL-PROJECTOR ECO 50	48	6000	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К	матовый/ прозрачный поликарбонат	455 x 86 x 122	2835	120
GL-PROJECTOR ECO 100	95	12000	Нейтральный (Н) 5000К		455 x 166 x 122	2835	240
GL-PROJECTOR ECO 150	143	18000	Холодный (Х) 6500К		455 x 246 x 122	2835	360

### Габаритный чертеж светильника

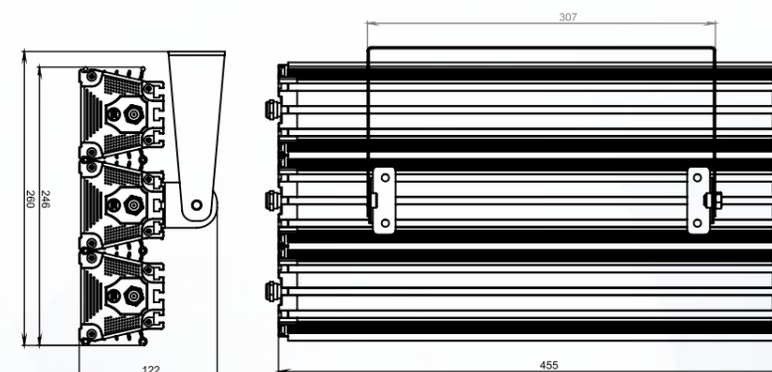
GL-PROJECTOR ECO 50



GL-PROJECTOR ECO 100



GL-PROJECTOR ECO 150





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.Ад78.В.00637/18

Сделано в России	176-264 В	cos φ >0,97	IP 67	-50...+50 °С	7 лет	ухл 1	КСС Д	КСС Г	>70 RA	60 000 h
------------------	-----------	-------------	-------	--------------	-------	-------	-------	-------	--------	----------

Промышленные светодиодные светильники GL-PROM N являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами ДНаТ и ДРЛ.

**Назначение:**

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-PROM N предназначены для наружного и внутреннего освещения промышленных и производственных помещений, перерабатывающих цехов, складов, ангаров и т.д.

**Конструкция:**

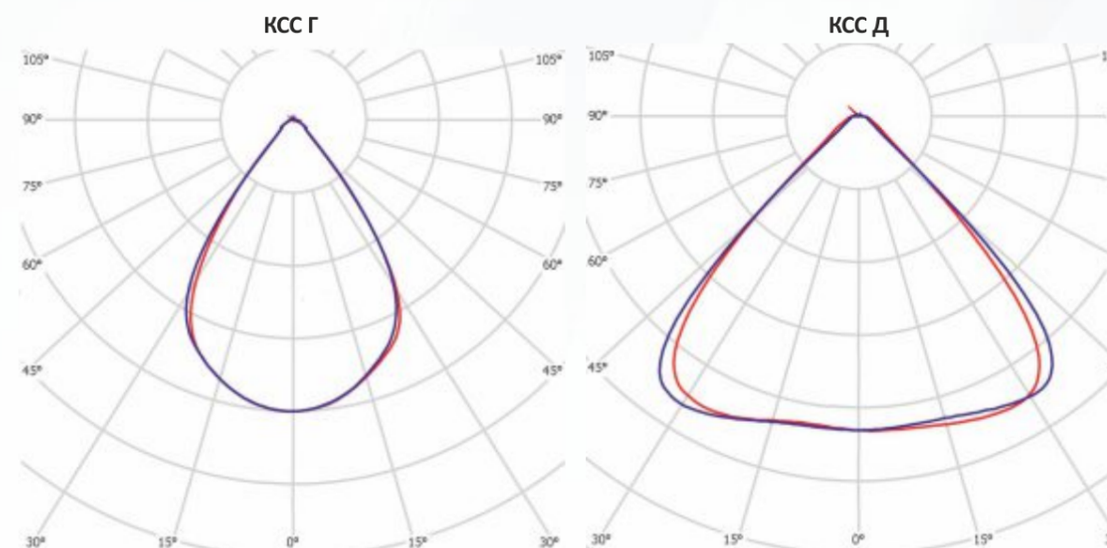
Корпус GL-PROM N выполнен из анодированного алюминиевого профиля, который защищает от воздействия агрессивных сред и является эффективным радиатором для светодиодов. Торцевые части светильника из АБС-сополимера серого цвета. Конструктивные элементы изготовлены из листовой оцинкованной стали, окрашенные порошковой краской. Применяемые светодиоды на керамической подложке известных брендов (SAMSUNG, CREE, NICHIA) работают без перегрузок, что увеличивает их ресурс наработки.

**Оптическая система:** высококачественный светотехнический прозрачный поликарбонат обладающий стойкостью к ударным воздействиям, повышенным и пониженным температурам. Комбинированная вторичная оптика позволяет сформировать необходимую для применения КСС: «Д» - косинусная 90° и «Г» - глубокая 60°.

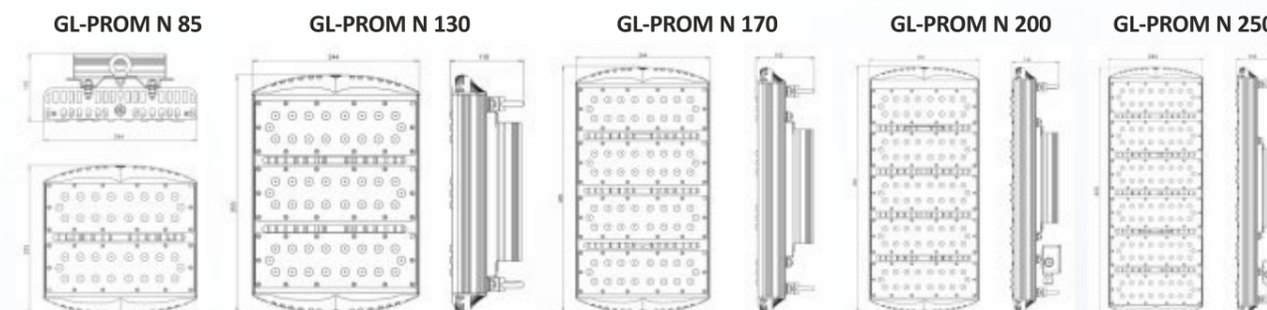
**Варианты исполнения**

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД
GL-PROM N 85	80	11300		255x244x110	3535	36
GL-PROM N 130	120	17000	Теплый (Т) 3000К	355x244x110	3535	54
GL-PROM N 170	160	22500	Тепло-нейтральный (ТН) 4000К	455x244x110	3535	72
GL-PROM N 200	190	28000	Нейтральный (Н) 5000К	555x244x110	3535	90
GL-PROM N 250	240	34000	Холодный (Х) 6500К	655x244x110	3535	108

**Кривая силы света**



**Габаритный чертеж светильника**





Варианты исполнения

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД
GL-PROM L 70	72	10100	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	245x244x110	3535	70
GL-PROM L 100	105	15150		345x244x110	3535	100
GL-PROM L 140	142	20200		445x244x110	3535	140
GL-PROM L 180	178	25250		545x244x110	3535	180
GL-PROM L 210	214	30300		645x244x110	3535	210

Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00637/18

Сделано в России
176-264 В
cos φ >0,97
IP 50
-50...+50 °C
7 лет
УХЛ 4
КСС К RS
КСС К
КСС GW
КСС GWW
>70 RA
60 000 h

Промышленные светодиодные системы GL-PROM L с установленной вторичной оптикой финской компании Ledil являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами ДНаТ и ДРЛ.

**Назначение:**

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-PROM L предназначены для наружного и внутреннего освещения промышленных и производственных помещений, перерабатывающих цехов, складов, ангаров, логистических центров и т.д.

**Конструкция:**

Корпус GL – из листовой оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, которая защищает от воздействия агрессивных сред и является эффективным радиатором для светодиодов. При помощи групповых линз возможно формирование различных КСС для требуемого освещения. Торцевые части светильника из АБС-сополимера серого цвета. Конструктивные элементы изготовлены из листовой оцинкованной стали.

**Оптическая система:** в качестве оптической системы используются комбинированные высокоэффективные линзы финской компании Ledil, позволяющие сформировать необходимые для применения КСС.

Кривая силы света

Диаграмма НВ-2х2-RS

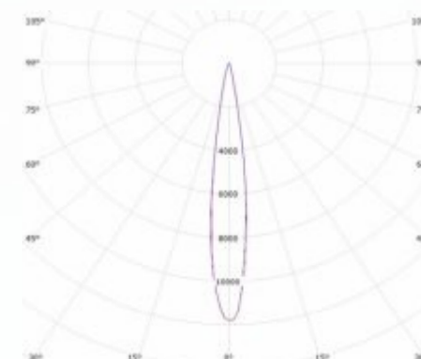


Диаграмма НВ-2х2-M

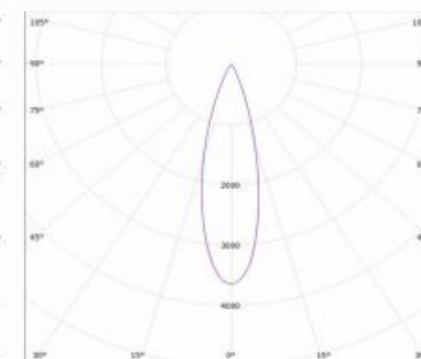


Диаграмма НВ-2х2-W

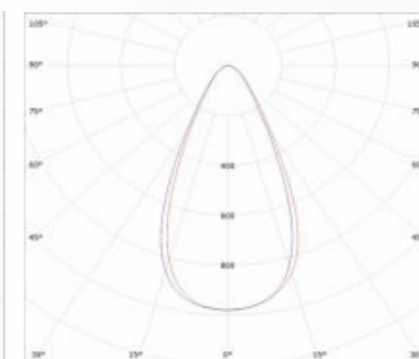


Диаграмма НВ-2х2-WW

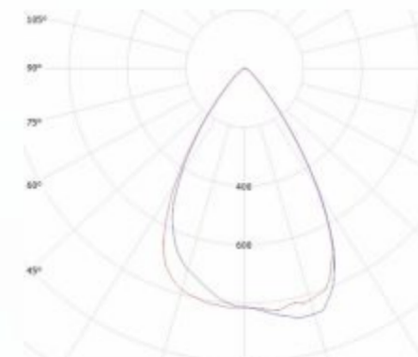
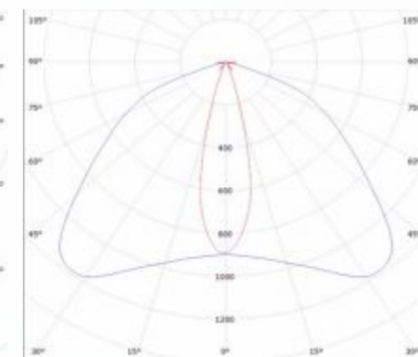


Диаграмма НВ-2х2-O





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00637/18



GL-PROM ECO является эффективной заменой светильников с лампами ДНаТ-70, МГЛ-70, ДРЛ-125.

**Назначение:**

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-PROM ECO предназначены для наружного и внутреннего освещения промышленных и производственных помещений, перерабатывающих цехов, ангаров, логистических центров, утилитарных зон, спортивных залов, крытых автомобильных парковок, торговых рядов вещевых и продовольственных рынков, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п. Применение промышленных светодиодных светильников - это эффективный способ рационального использования и минимизация потерь энергоресурсов, в несколько раз сокращающий затраты на электроэнергию.

**Конструкция:**

Корпус GL-PROM ECO выполнен из анодированного алюминиевого профиля, который защищает от воздействия окружающей среды и является эффективным радиатором для светодиодов. Торцевые части светильника изготовлены из АБС-сополимера серого цвета. В качестве оптической системы используется светотехнический рассеиватель, обладающий стойкостью к ударным воздействиям, повышенным и пониженным температурам. Осветительные системы предназначены для подвесного монтажа. Крепеж осуществляется при помощи рым-болтов, установленных на корпусе светильника, что облегчает и ускоряет процесс установки на объекте. По желанию заказчика есть возможность окрашивания порошковой краской осветительных приборов.

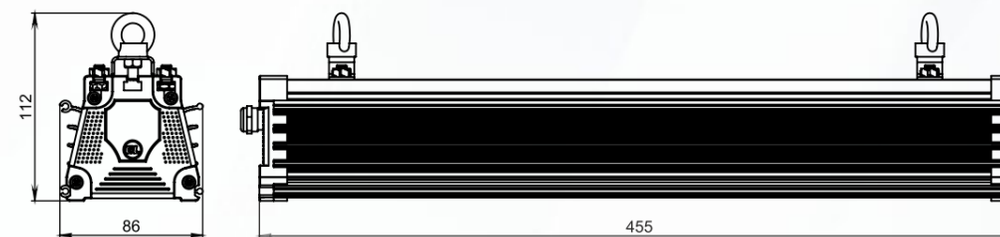
**Оптическая система:** стабилизированный светотехнический матовый \ прозрачный поликарбонат.

**Варианты исполнения**

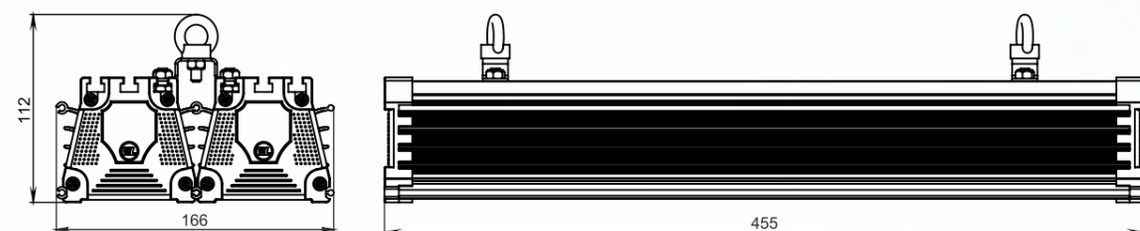
Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Тип светорассеивателя	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД
GL-PROM ECO 50	48	6000	Теплый (Т) 3000К	матовый/ прозрачный поликарбонат	455x86x112	2835	120
GL-PROM ECO 100	95	12000	Тепло-нейтральный (ТН) 4000К		455x166x112	2835	240
GL-PROM ECO 150	143	18000	Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К		455x246x112	2835	360

**Габаритный чертеж светильника**

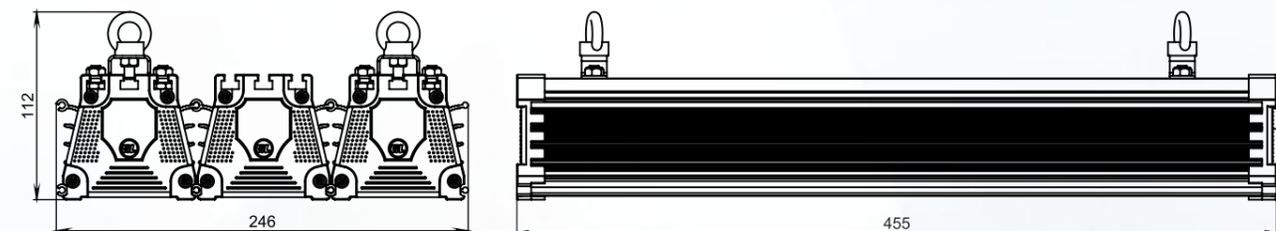
GL-PROM ECO 50



GL-PROM ECO 100



GL-PROM ECO 150





## Варианты исполнения

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Тип светорассеивателя	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД
GL – PROFLINE 18	5	900	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	матовый/ прозрачный поликарбонат	155x90x65	2835	18
GL – PROFLINE 36	15	1800			280x90x65	2835	36
GL – PROFLINE 54	23	2700			405x90x65	2835	54
GL – PROFLINE 72	29	3600			530x90x65	2835	72
GL – PROFLINE 90	37	4500			655x90x65	2835	90
GL – PROFLINE 108	44	5400			780x90x65	2835	108
GL – PROFLINE 126	52	6300			905x90x65	2835	126
GL – PROFLINE 144	58	7200			1030x90x65	2835	144

Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00637/18



Светильники GL-PROFLINE являются эффективной заменой люминесцентных светильников ЛПП/ЛСП/ЛПБ 1x18/1x36/2x18/2x36.

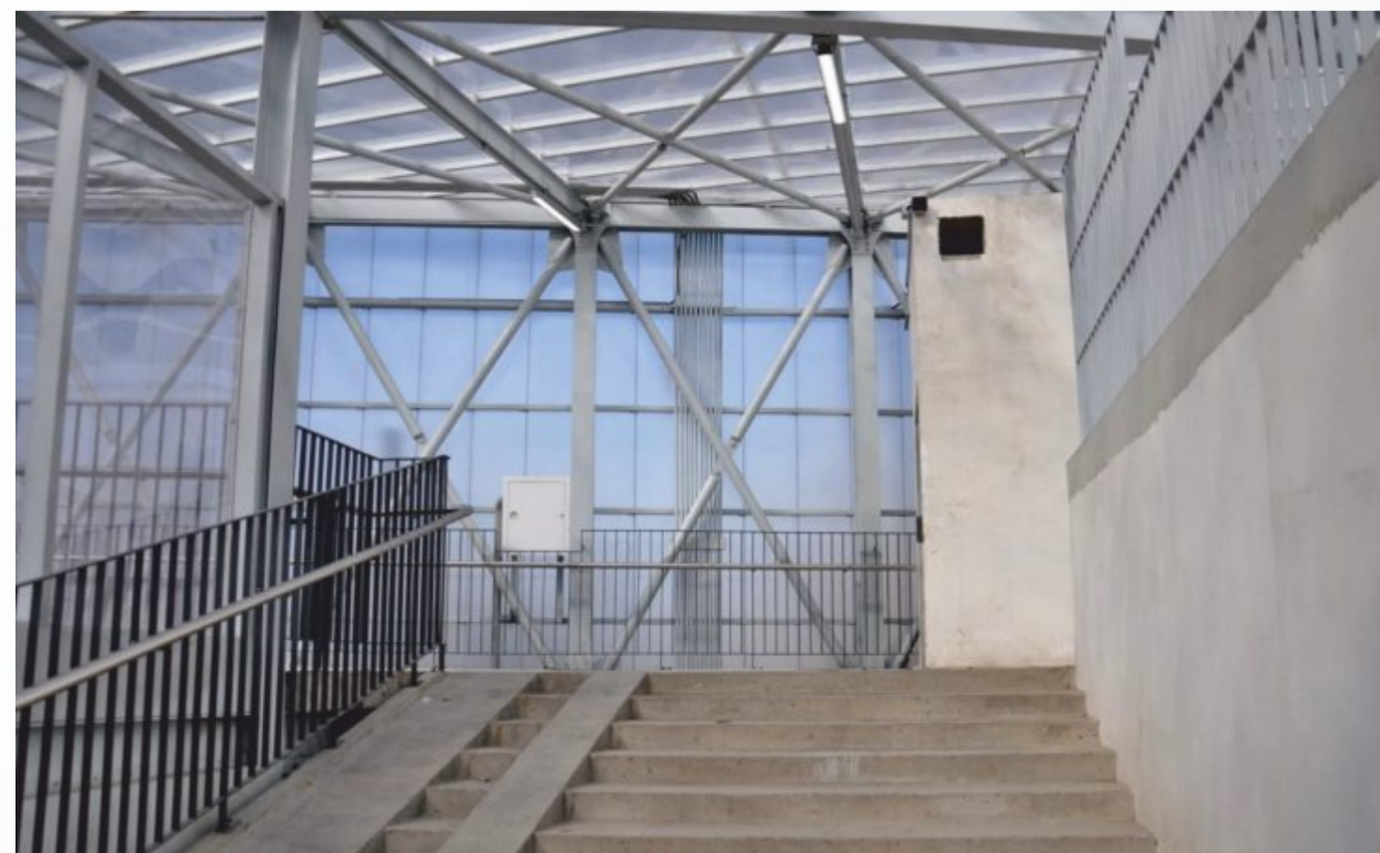
**Назначение:**

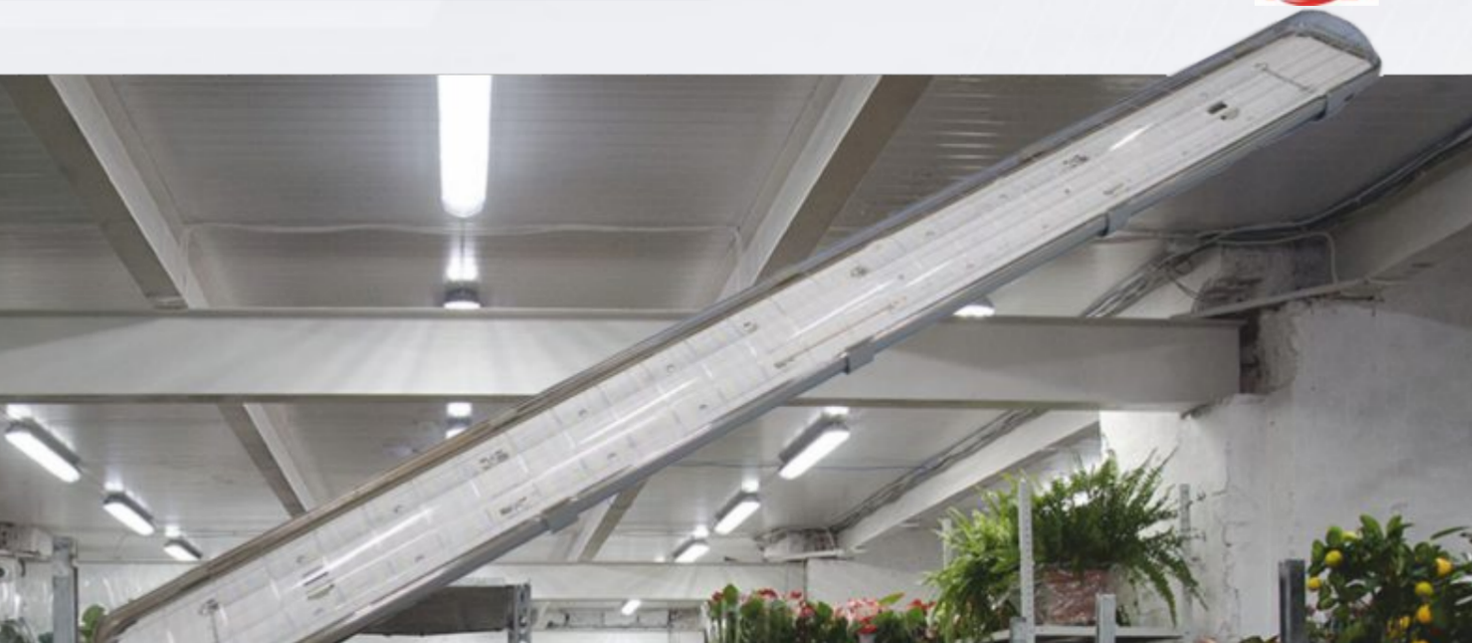
Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-PROFLINE предназначены для освещения промышленных и производственных объектов, спортивных сооружений, перерабатывающих цехов, ангаров, складских и логистических центров, утилитарных зон, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги, выставочных павильонов и т.п. Применение промышленных светодиодных светильников это эффективный способ рационального использования и минимизация потерь энергоресурсов, в несколько раз сокращающий затраты на электроэнергию.

**Конструкция:**

Корпус GL-PROFLINE выполнен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, который защищает от воздействия агрессивных сред и является эффективным радиатором для светодиодов. Торцевые части светильника и элементы крепления изготовлены из оцинкованной и нержавеющей стали. В комплектацию светильника входит поворотный кронштейн с регулировкой угла и возможностью установки на любую ровную поверхность потолка или стены.

**Оптическая система:** высококачественный светотехнический прозрачный или матовый поликарбонат, обладающий стойкостью к ударным воздействиям, пониженным и повышенным температурам, а также обеспечивающий равномерное освещение на поверхности и комфортный для человеческого восприятия свет.





## Варианты исполнения

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Тип светорассеивателя	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД
GL-NORD 60	24	3000	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	CAN прозрачный	1262x124x85	2835	60
GL-NORD 72	29	3600					72
GL-NORD 96	39	4800					96

Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18



Светильники GL-NORD CAN M slim являются эффективной заменой люминесцентных светильников ЛСП 2x36.

**Назначение:**

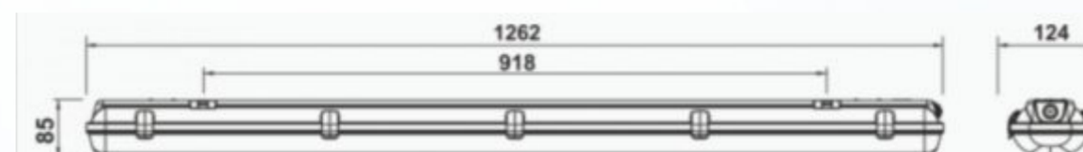
Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-NORD CAN Slim предназначены для освещения промышленных и производственных помещений с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли; таких как прачечные, мастерские, производственные и перерабатывающие цеха, утилитарные зоны, логистические центры, ангары, гаражи, крытые и подземные паркинги, подсобные и складские помещения, закрытые плавательные бассейны, сельскохозяйственные фермы, теплицы, лаборатории и т.п. Применение промышленных светодиодных светильников – это эффективный способ рационального использования и минимизация потерь энергоресурсов, в несколько раз сокращающий затраты на электроэнергию.

**Конструкция:**

Корпус светильников серии GL-NORD CAN Slim изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. АБС пластик обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. В качестве оптической системы используется светотехнический стиролакрилонитрил, не подверженный пожелтению от УФ-излучений, отсутствием насечек для обеспечения оптимального светораспределения, антистатическое покрытие, обеспечивающее длительный срок службы и увеличенный интервал между регламентным обслуживанием. Монтажная панель выполнена из листовой стали, покрытой белой порошковой краской, а герметизация разъёмного соединения плафон-корпус методом заливки в паз специального пластичного полимера. Такой способ обеспечивает непрерывность уплотнительного шва и сохранение герметичности соединения в различных температурных условиях. Пылевлагозащищенный светильник снаружи полностью гладкий, что позволяет его легко и удобно чистить. Предназначен для крепления к любому типу потолков, стен или на подвесах.



Габаритный чертеж светильника





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18



Светильники GL-NORD являются эффективной заменой люминесцентных светильников «Айсберг» ЛСП 2x36 (ЛСП 2x40), ЛПП 2x36 (ЛПП 2x40)».

**Назначение:**

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-NORD CAN предназначены для освещения промышленных и производственных помещений с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли; таких как прачечные, мастерские, производственные и перерабатывающие цеха, утилитарные зоны, логистические центры, ангары, гаражи, крытые и подземные паркинги, подсобные и складские помещения, закрытые плавательные бассейны, сельскохозяйственные фермы, теплицы, лаборатории и т.п. Применение промышленных светодиодных светильников - это эффективный способ рационального использования и минимизация потерь энергоресурсов, в несколько раз сокращающий затраты на электроэнергию.

**Конструкция:**

Корпус светильников GL-NORD CAN изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. АБС пластик обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Монтажная панель выполнена из листовой стали, покрытой белой порошковой краской, а герметизация разъемного соединения плафон-корпус методом заливки в паз специального пластичного полимера. Такой способ обеспечивает непрерывность уплотнительного шва и сохранение герметичности соединения в различных температурных условиях. Пылевлагозащищенный светильник снаружи полностью гладкий, что позволяет его легко и удобно чистить. Предназначен для крепления к любому типу потолков, стен или на подвесах.

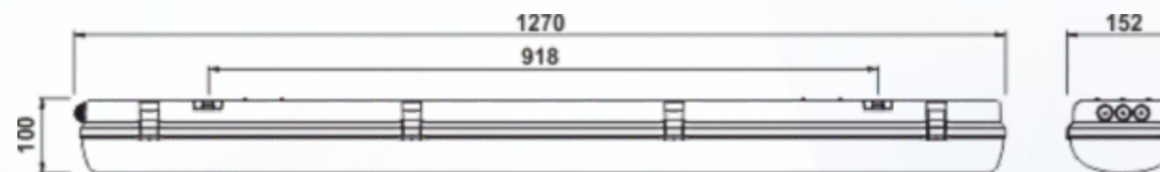
**Оптическая система:** светотехнический прозрачный рассеиватель из стиролакрила.

**Варианты исполнения**

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Тип свето-рассеивателя	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД
GL-NORD 120	48	6000	Теплый (Т) 3000К	CAN Прозрачный	1270x152x100	2835	120
GL-NORD 144	58	7200	Тепло-нейтральный (ТН) 4000К				
GL-NORD 180	73	9000	Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К				



Габаритный чертеж светильника





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18



Светильники GL-NORD CAH M Slim являются эффективной заменой люминесцентных светильников ЛСП 2x36.

**Назначение:**

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-NORD CAH M Slim предназначены для освещения промышленных и производственных помещений с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли; таких как прачечные, мастерские, производственные и перерабатывающие цеха, утилитарные зоны, логистические центры, ангары, гаражи, крытые и подземные паркинги, подсобные и складские помещения, закрытые плавательные бассейны, сельскохозяйственные фермы, теплицы, лаборатории и т.п. Применение промышленных светодиодных светильников это эффективный способ рационального использования и минимизация потерь энергоресурсов, в несколько раз сокращающий затраты на электроэнергию.

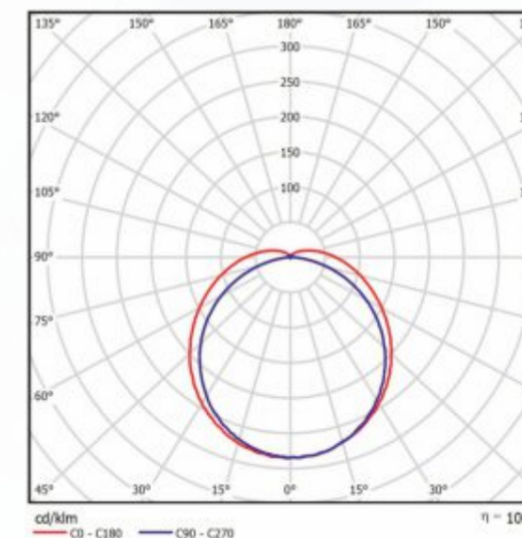
**Конструкция:**

Корпус светильников серии GL-NORD CAH M slim изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. АБС пластик обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. В качестве оптической системы используется светотехнический стиралакрилонитрил, не подверженный пожелтению от УФ-излучений, отсутствием насечек для обеспечения оптимального светораспределения, антистатическое покрытие, обеспечивающее длительный срок службы и увеличенный интервал между регламентным обслуживанием. Монтажная панель выполнена из листовой стали, покрытой белой порошковой краской, а герметизация разъемного соединения плафон-корпус методом заливки в паз специального пластичного полимера. Такой способ обеспечивает непрерывность уплотнительного шва и сохранение герметичности соединения в различных температурных условиях. Пылевлагозащищенный светильник снаружи полностью гладкий, что позволяет его легко и удобно чистить. Предназначен для крепления к любому типу потолков, стен или на подвесах.

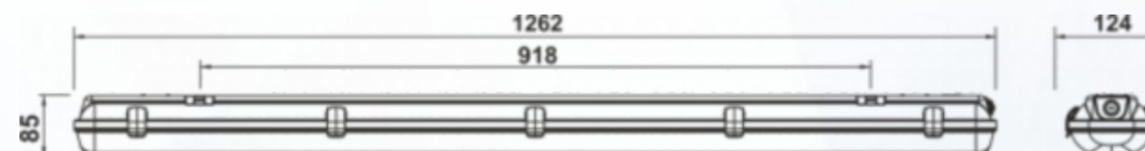
**Варианты исполнения**

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Тип светорассеивателя	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД
GL-NORD 60	24	3000	Теплый (Т) 3000К	CAH M Slim матовый	1262x124x85	2835	60
GL-NORD 72	29	3600	Тепло-нейтральный (ТН) 4000К				
GL-NORD 96	39	4800	Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К				

**Кривая силы света  
GL-NORD 96 CAH-M slim**



**Габаритный чертеж светильника**





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18

Сделано в России	176-264 В	cos φ >0,96	IP 65	-20...+40 °C	УХЛ 2	5 лет	>80 RA	175°	60 000 h
------------------	-----------	-------------	-------	--------------	-------	-------	--------	------	----------

Светильники GL-NORD являются эффективной заменой люминесцентных светильников «Айсберг» ЛСП 2x36 (ЛСП 2x40), ЛПП 2x36 (ЛПП 2x40).

**Назначение:**

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-NORD CAN M предназначены для освещения промышленных и производственных помещений с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли; таких как - прачечные, мастерские, производственные и перерабатывающие цеха, утилитарные зоны, логистические центры, ангары, гаражи, крытые и подземные паркинги, подсобные и складские помещения, закрытые плавательные бассейны, сельскохозяйственные фермы, теплицы, лаборатории и т.п. Применение промышленных светодиодных светильников - это эффективный способ рационального использования и минимизация потерь энергоресурсов, в несколько раз сокращающий затраты на электроэнергию.

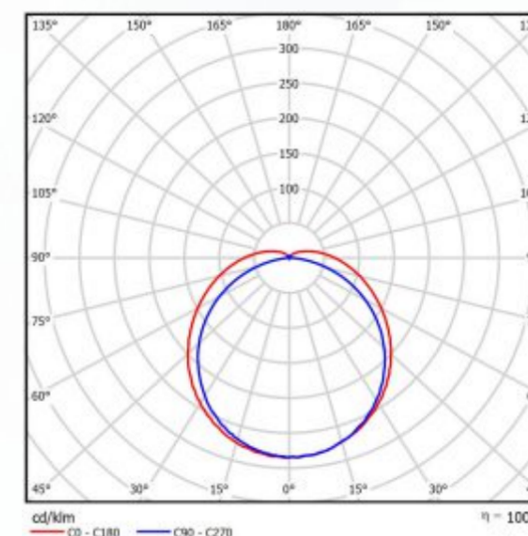
**Конструкция:**

Корпус светильников GL-NORD CAN M изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. АБС пластик обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. В качестве оптической системы используется светотехнический стиролакритонитрил, не подверженный пожелтению от УФ-излучений, отсутствием насечек для обеспечения оптимального светораспределения, антистатическое покрытие, обеспечивающее длительный срок службы и увеличенный интервал между регламентным обслуживанием. Монтажная панель выполнена из листовой стали, покрытой белой порошковой краской, а герметизация разъёмного соединения плафон-корпус методом заливки в паз специального пластичного полимера. Такой способ обеспечивает непрерывность уплотнительного шва и сохранение герметичности соединения в различных температурных условиях. Пылевлагозащищенный светильник снаружи полностью гладкий, что позволяет его легко и удобно чистить. Предназначен для крепления к любому типу потолков, стен

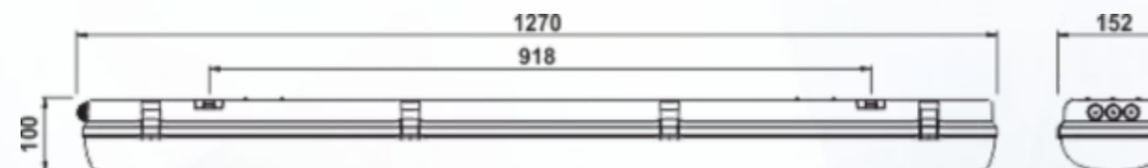
**Варианты исполнения**

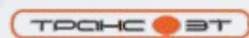
Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Тип светорассеивателя	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД		
GL-NORD-120	48	6000	Теплый (Т) 3000К	CAN M матовый	1270x152x100	2835	120		
GL-NORD-144	58	7200	Тепло-нейтральный (ТН) 4000К					2835	144
GL-NORD-180	73	9000	Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К					2835	180

Кривая силы света  
GL NORD 96 CAN-M



Габаритный чертеж светильника





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.Ад78.В.00684/18



Осветительные системы серии GL-ARMSTRONG являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО / ЛВО 4x18 Вт. Универсальный корпус позволяет использовать светильники в качестве встраиваемых для подвесных потолков типа «Армстронг», а также как накладные на любую ровную поверхность.

**Назначение:**

Светильники предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисов, административных строений, торговых центров, магазинов, учебных заведений, учреждений здравоохранения и прочих.

**Конструкция:**

Корпус светодиодных светильников GL-ARMSTRONG выполнен из стали толщиной 0,5 мм, окрашен порошковой краской белого цвета. Отличаются от аналогов высокой прочностью и устойчивостью к механическим воздействиям, что значительно расширяет их сферу применения. Источники света установлены на алюминиевые модули. Используются только качественные драйверы для питания светодиодных модулей с высоким коэффициентом мощности, гальванической развязкой и практически отсутствующими пульсациями светового потока. Благодаря небольшой глубине и особенностям конструкции, светильники монтируются в потолки из любых строительных материалов, в том числе типа «Армстронг», а также можно крепить их накладным способом.

**Оптическая система:** светотехнический прозрачный/матовый полистирол; прозрачный/матовый поликарбонат.

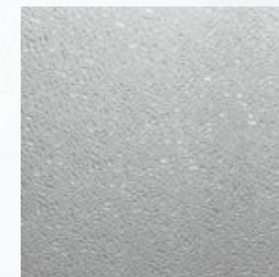
**Варианты рассеивателей**



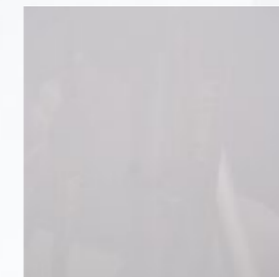
Призма



Микропризма



Колотый лёд

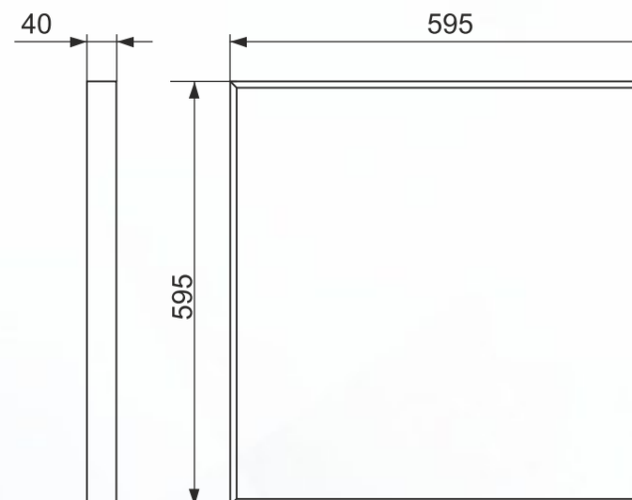


Опал

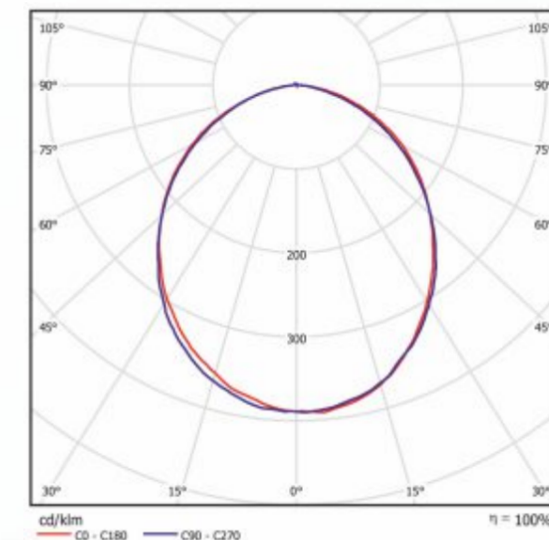
**Варианты исполнения**

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Масса, кг	Тип СД	Кол-во СД
GL-ARMSTRONG 60	24	3000	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К	3,1	2835	60
GL-ARMSTRONG 72	29	3600		3,1	2835	72
GL-ARMSTRONG 96	39	4800	Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	3,2	2835	96
GL-ARMSTRONG 108	44	5400		3,3	2835	108
GL-ARMSTRONG 144	58	7200		3,3	2835	144

**Габаритный чертеж светильника**

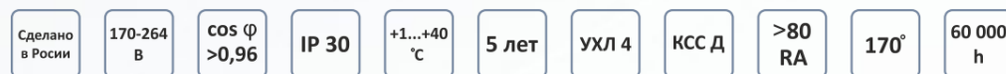


**Кривая силы света GL-ARMSTRONG 96, опал**





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18



Встраиваемые в подвесные потолки типа «Грильято» светодиодные светильники серии ARMSTRONG GR будут оптимальной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО 4x18 Вт.

**Назначение:**

Осветительные системы серии ARMSTRONG GR предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений офисов: административных строений, торговых центров, магазинов, учебных заведений, учреждений здравоохранения и прочих.

**Конструкция:**

Корпус светильников GL-ARMSTRONG GR выполнен из стали толщиной 0,5 мм, покрытой белой порошковой краской. Монтаж производится на подвесах, непосредственно в потолочное основание через специальные планки, закрепленные на корпусе светильника в потолки типа «Грильято».

**Оптическая система:** Светотехнический прозрачный/матовый полистирол; прозрачный/ матовый поликарбонат.

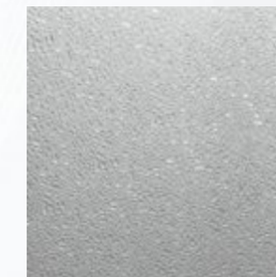
**Варианты рассеивателей**



Призма



Микропризма



Колотый лёд

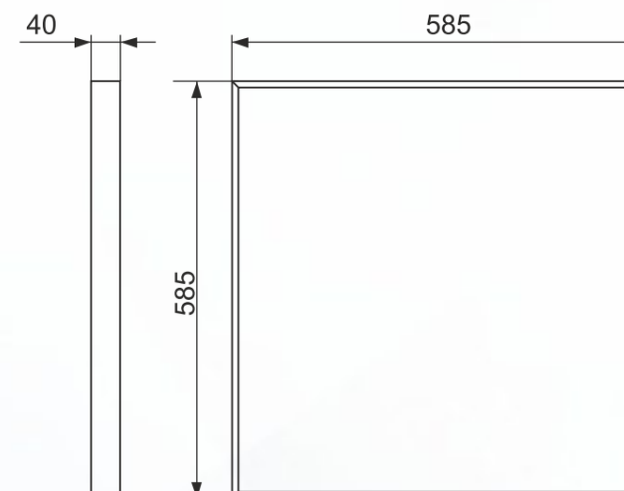


Опал

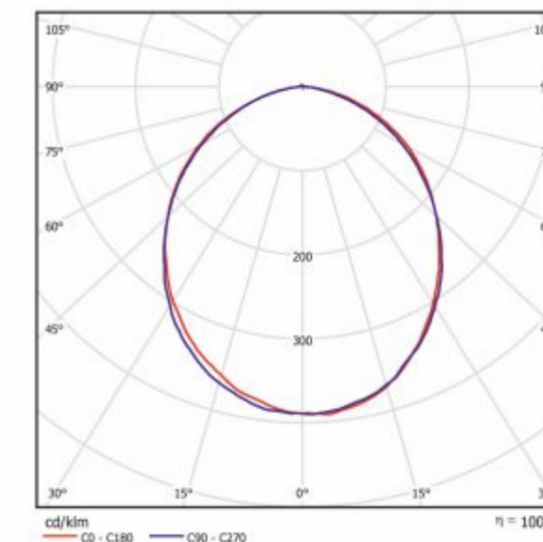
**Варианты исполнения**

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Масса, кг	Тип СД	Кол-во СД
GL-ARMSTRONG GR 60	24	3000	Теплый (Т) 3000К	3	2835	60
GL-ARMSTRONG GR 72	29	3600	Тепло-нейтральный (ТН) 4000К	3,1	2835	72
GL-ARMSTRONG GR 96	39	4800	Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	3,1	2835	96

**Габаритный чертеж светильника**



**Кривая силы света  
GL – ARMSTRONG GR 96, опал**





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18



Встраиваемые светодиодные светильники серии GL-ARMSTRONG IP54 с повышенной степенью пылевлагозащиты будут оптимальной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО 4x18 Вт в учреждениях с повышенными требованиями к чистоте помещений. Основное отличие светильников этой серии – герметичный корпус с уплотнителем и металлической рамкой для установки рассеивателя.

**Назначение:**

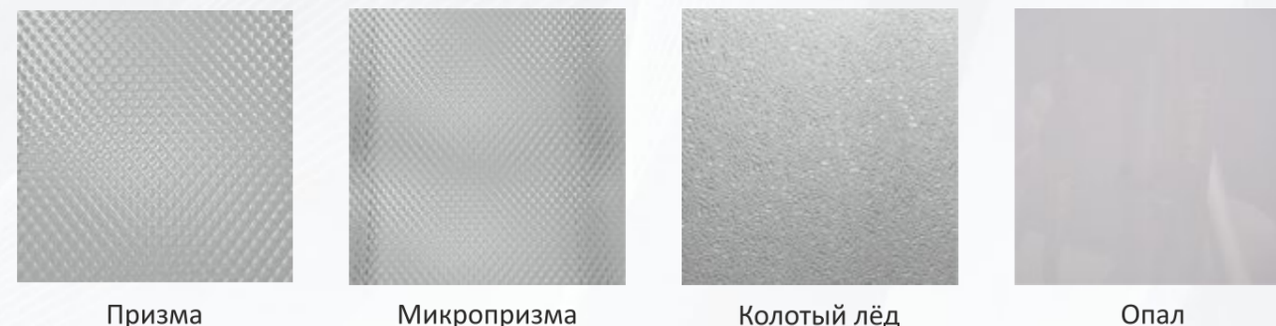
Осветительные системы предназначены для общего освещения общественных, медицинских зданий, стоматологических кабинетов, операционных, роддомов, лабораторий, клиник, столовых и других аналогичных помещений.

**Конструкция:**

Корпус светильников GL-ARMSTRONG IP54 выполнен из стали толщиной 0,5 мм, поэтому они отличаются высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям, что значительно расширяет их сферу применения. Пылевлагозащищенный корпус с уплотнителем и металлической рамкой для рассеивателя позволяет использовать этот светильник на всех типах производственных и офисных площадей.

**Оптическая система:** светотехнический прозрачный/матовый полистирол; прозрачный/матовый поликарбонат.

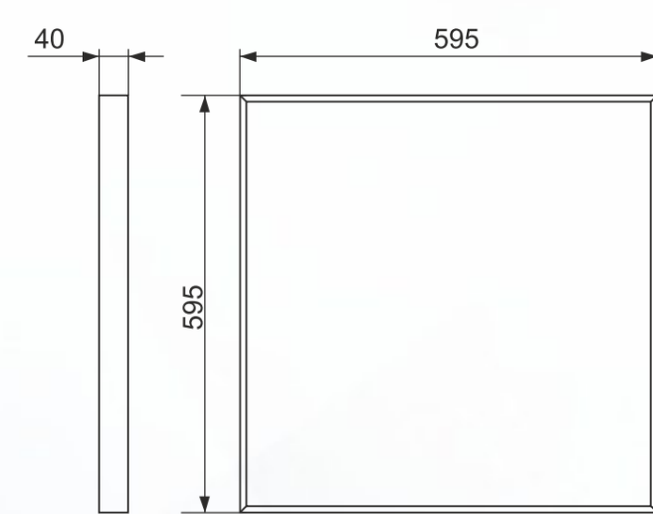
**Варианты рассеивателей**



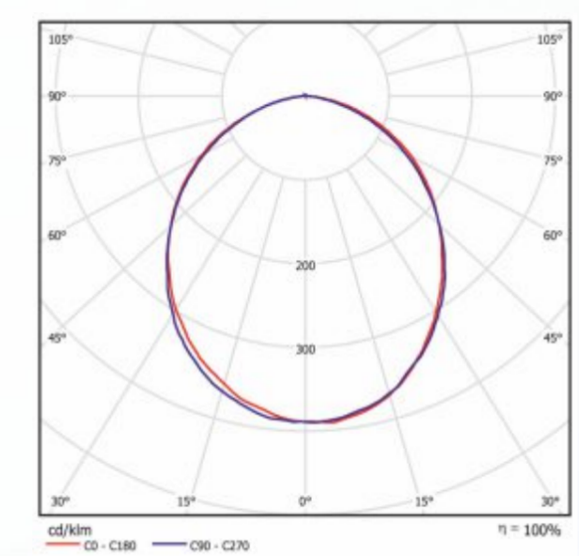
**Варианты исполнения**

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Масса, кг	Тип СД	Кол-во СД
GL-ARMSTRONG 72 IP54	29	3600	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К	3	2835	72
GL-ARMSTRONG 96 IP54	39	4800	Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	3,1	2835	96

**Габаритный чертеж светильника**

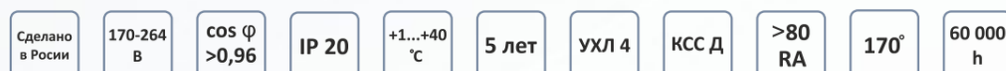


**Кривая силы света GL – ARMSTRONG 96 IP54, опал**





TC RU C-RU.AB24.B.01890 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011



Сдвоенные светодиодные светильники серии GL-ARMSTRONG X2 являются энергоэффективной заменой люминесцентных светильников типа ЛПО / ЛВО 4x36 Вт.

**Назначение:**

Осветительные системы серии GL-ARMSTRONG X2 являются современным решением для освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисов, административных строений, торговых центров, магазинов, учебных заведений, учреждений здравоохранения и прочих.

**Конструкция:**

Корпус светильников GL-ARMSTRONG X2 выполнен из стали толщиной 0,5 мм, поэтому они отличаются высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям, что значительно расширяет их сферу применения. Пылевлагозащищенный корпус с уплотнителем и металлической рамкой для рассеивателя позволяет использовать этот светильник на всех типах производственных и офисных площадей.

**Оптическая система:** светотехнический прозрачный/матовый полистирол; прозрачный/матовый поликарбонат.

**Варианты рассеивателей**

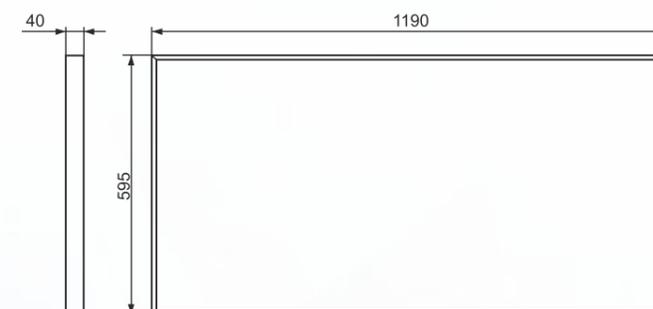


Призма      Микропризма      Колотый лёд      Опал

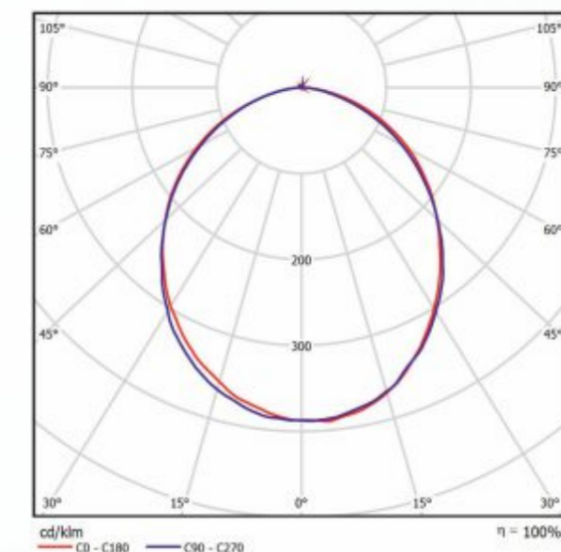
**Варианты исполнения**

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Масса, кг	Тип СД	Кол-во СД
GL-ARMSTRONG 120 X2	48	6000	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	5,6	2835	120
GL-ARMSTRONG 144 X2	58	7200		5,7	2835	144
GL-ARMSTRONG 192 X2	78	9600		5,7	2835	192

**Габаритный чертеж светильника**



**Кривая силы света GL-ARMSTRONG 120 X2, опал**





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18



Светодиодные светильники GL-CLASSIC являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО / ЛВО 2x36 Вт.

**Назначение:**

Осветительные системы GL-CLASSIC – это светильники, предназначенные для освещения офисов, ремонтных и производственных цехов, административных зданий, торговых и развлекательных центров, подсобных помещений, магазинов и других общественных зданий. Светильники GL-CLASSIC также подходят для применения в жилых помещениях

**Конструкция:**

Корпус светильников GL-CLASSIC выполнен из стали толщиной 0,5 мм, поэтому они отличаются высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям, что значительно расширяет их сферу применения. Благодаря небольшой глубине (40мм), их можно встраивать в потолки или монтировать накладным способом, а также на подвесах.

**Оптическая система:** светотехнический прозрачный/матовый полистирол; прозрачный/матовый поликарбонат.

**Варианты рассеивателей**



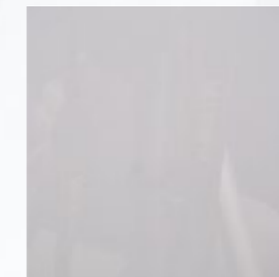
Призма



Микропризма



Колотый лёд

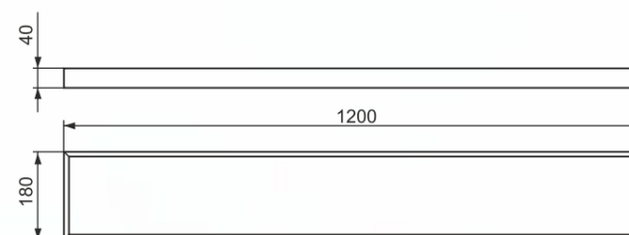


Опал

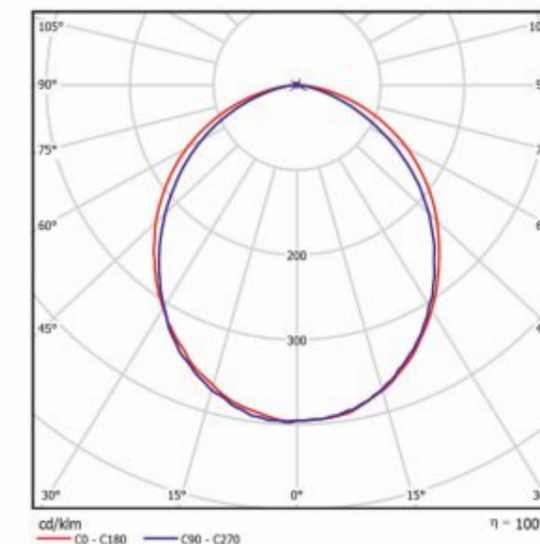
**Варианты исполнения**

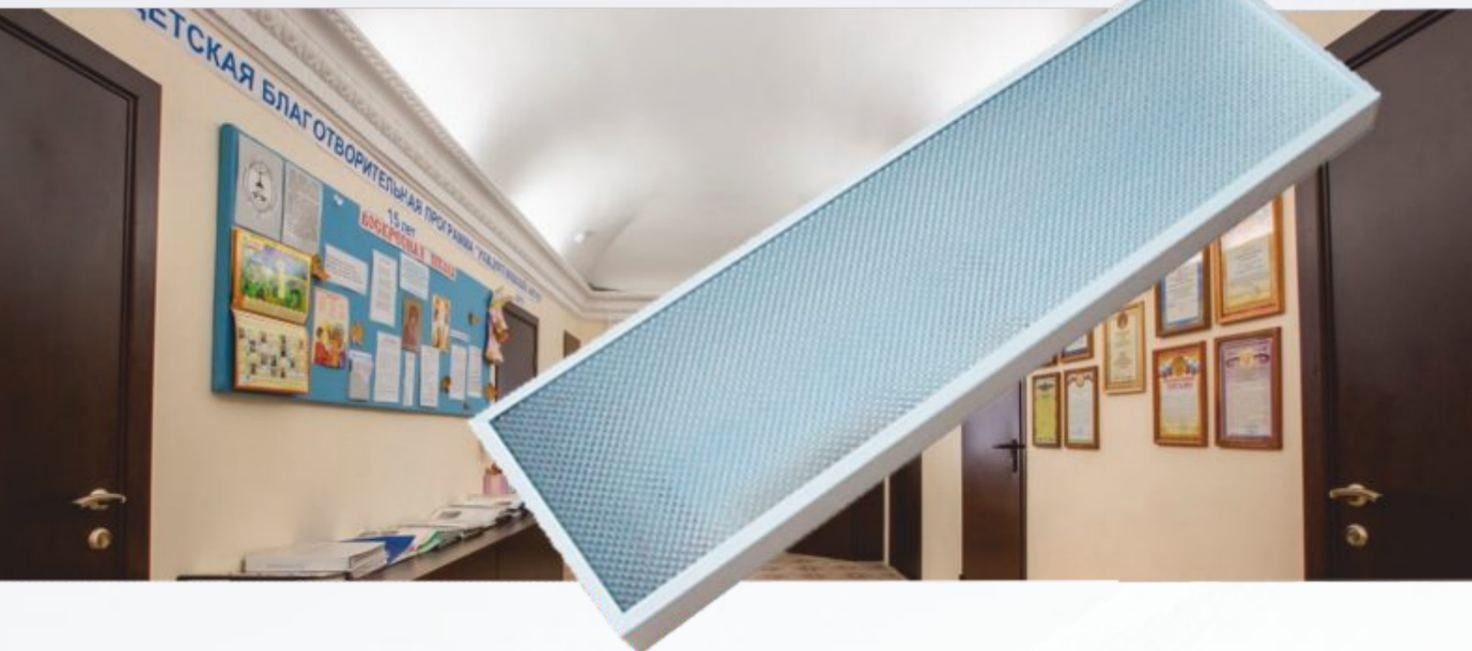
Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Масса, кг	Тип СД	Кол-во СД
GL - CLASSIC 60	24	3000	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	2,1	2835	60
GL - CLASSIC 72	29	3600		2,2	2835	72
GL - CLASSIC 96	39	4800		2,2	2835	96
GL - CLASSIC 108	44	5400		2,2	2835	108
GL - CLASSIC 144	58	7200		2,3	2835	144

**Габаритный чертеж светильника**



**Кривая силы света GL-CLASSIC 96, опал**





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18

Сделано в России	170-260 В	cos φ >0,9	IP 20	+1...+40 °С	5 лет	ухл 4	КСС Д	>80 RA	170°	60 000 h
------------------	-----------	------------	-------	-------------	-------	-------	-------	--------	------	----------

Светодиодные светильники GL-OPTIM являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО / ЛВО 2x18 Вт/

**Назначение:**

Светодиодные светильники GL-OPTIM предназначены для освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисов, административных строений, торговых центров, магазинов, учебных заведений, учреждений здравоохранения и прочих.

**Конструкция:**

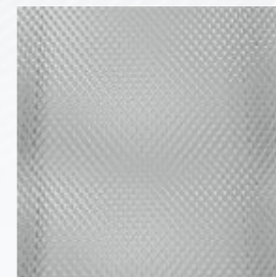
Корпус светильников GL-OPTIM выполнен из листовой стали толщиной 0,5 мм, поэтому они отличаются высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям, что значительно расширяет их сферу применения. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного.

**Оптическая система:** светотехнический прозрачный/матовый полистирол; прозрачный/матовый поликарбонат.

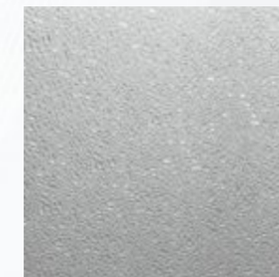
**Варианты рассеивателей**



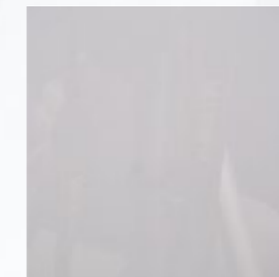
Призма



Микропризма



Колотый лёд



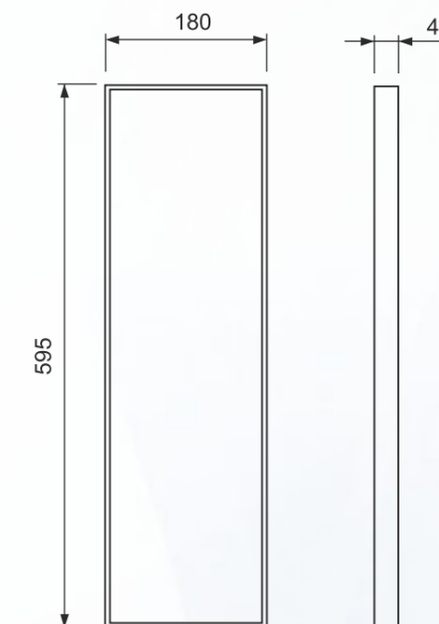
Опал

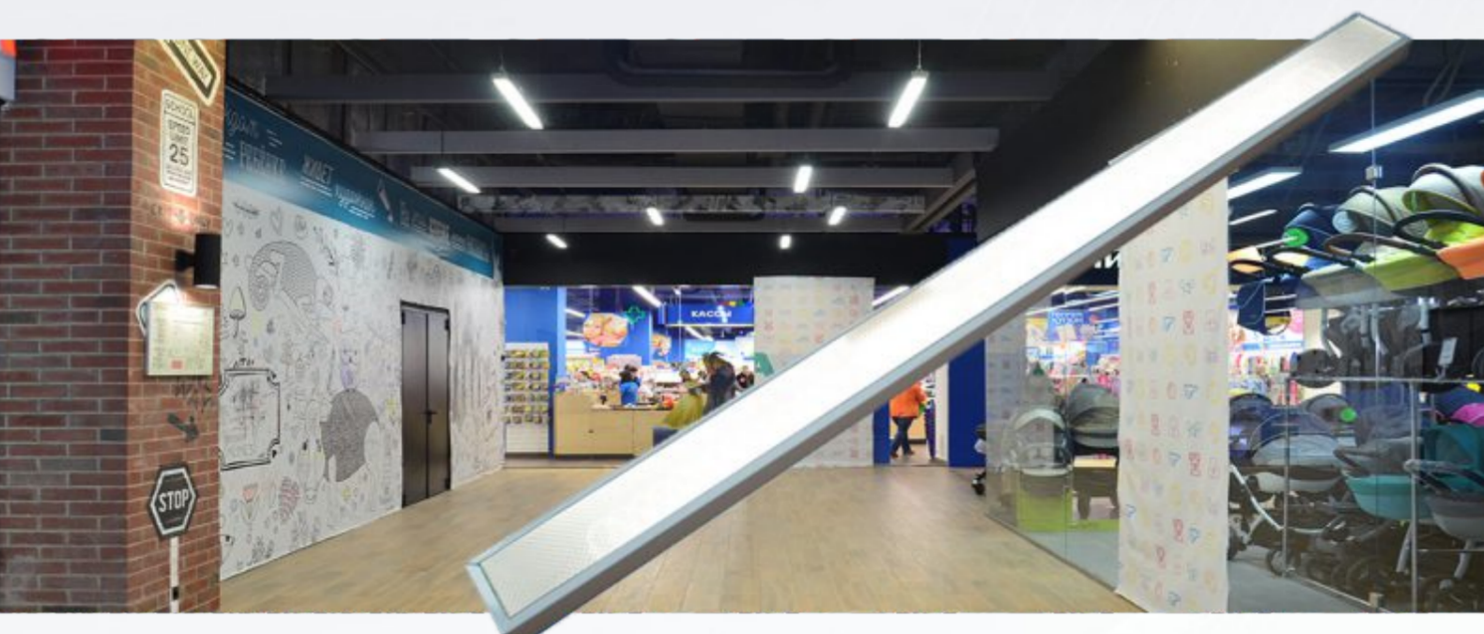
**Варианты исполнения**

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Масса, кг	Тип СД	Кол-во СД
GL - OPTIM 36	15	1800	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	1,5	2835	36
GL - OPTIM 48	20	2400		1,5	2835	48
GL - OPTIM 54	23	2700		1,5	2835	54
GL - OPTIM 72	29	3600		1,6	2835	72



**Габаритный чертеж светильника**





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18



Светодиодные светильники GL-LINE являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО / ЛВО 1x36 Вт.

**Назначение:**

Осветительные системы GL-LINE – это светильники, предназначенные главным образом для локального освещения рабочих мест, а также общественных зданий, административных строений, торговых и развлекательных центров, магазинов, учебных и медицинских учреждений и других помещений. Благодаря небольшой глубине (40мм), их можно встраивать в потолки или монтировать накладным способом.

**Конструкция:**

Корпус светильников GL-LINE выполнен из листовой стали толщиной 0,5 мм, поэтому они отличаются высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям, что значительно расширяет их сферу применения. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного или на подвесах.

**Оптическая система:** Светотехнический прозрачный/матовый полистирол; прозрачный/матовый поликарбонат.

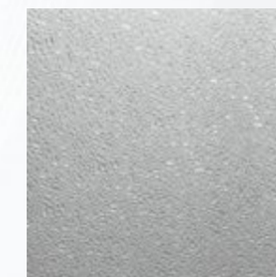
**Варианты рассеивателей**



Призма



Микропризма



Колотый лёд



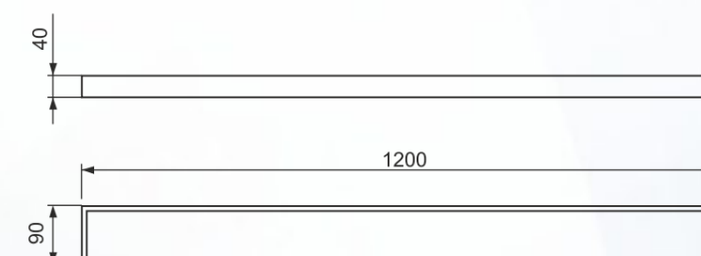
Опал

**Варианты исполнения**

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Масса, кг	Тип СД	Кол-во СД
GL – LINE 36	15	1800	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К	1,5	2835	36
GL – LINE 48	20	2400	Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	1,5	2835	48

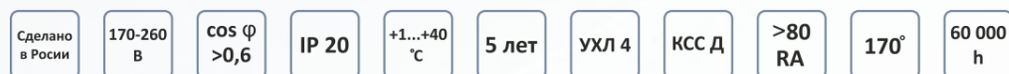


Габаритный чертеж светильника





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18



Светодиодные светильники GL-VECTOR являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО / ЛВО 1x18 Вт.

**Назначение:**

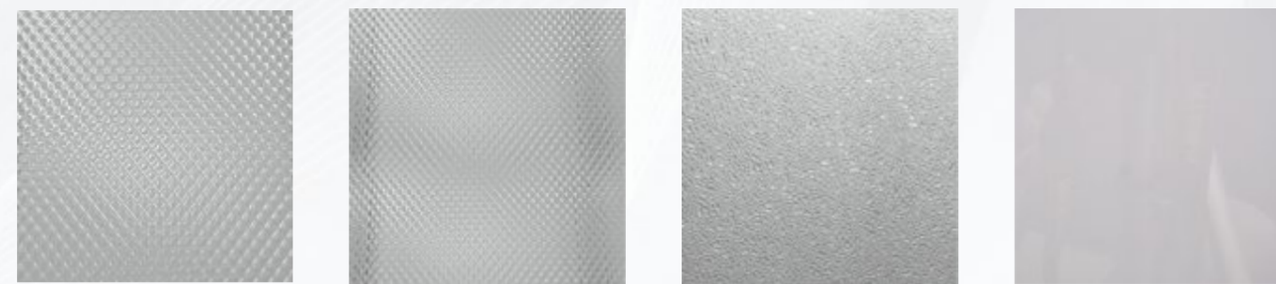
Осветительные системы GL-VECTOR предназначены для локального освещения рабочих мест, а также освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисов, административных строений, торговых центров, магазинов, учебных заведений, учреждений здравоохранения и прочих.

**Конструкция:**

Корпус светильников GL-VECTOR выполнен из листовой стали толщиной 0,5 мм, поэтому они отличаются высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям, что значительно расширяет их сферу применения. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного или на подвесах.

**Оптическая система:** светотехнический прозрачный/матовый полистирол; прозрачный/матовый поликарбонат.

**Варианты рассеивателей**

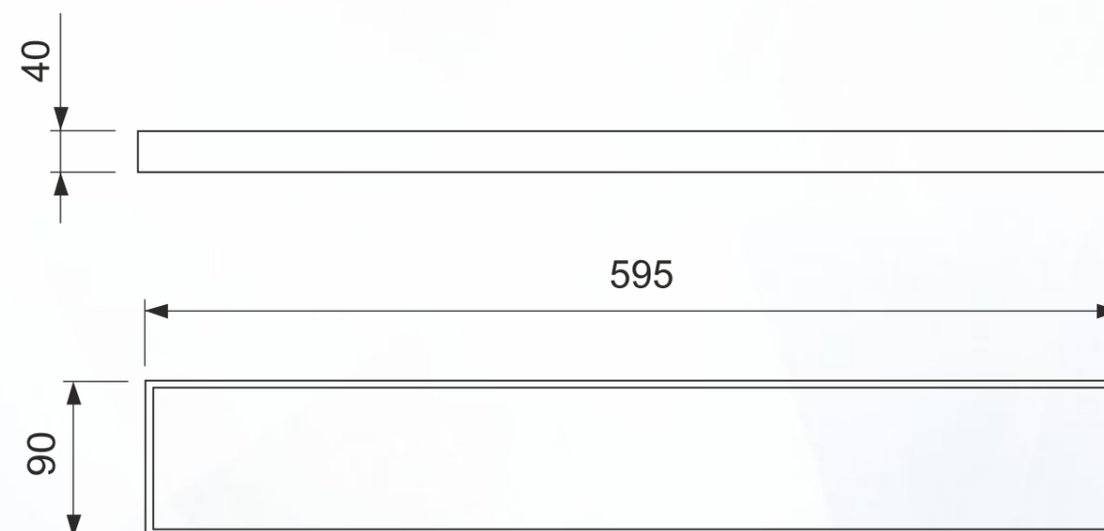


Призма      Микропризма      Колотый лёд      Опал

**Варианты исполнения**

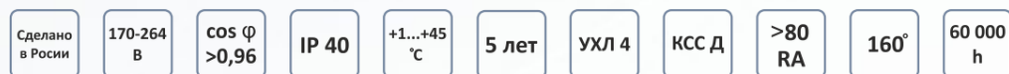
Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Масса, кг	Тип СД	Кол-во СД
GL - VECTOR 18	8	900	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	0,7	2835	18
GL - VECTOR 24	10	1200		0,7	2835	24
GL - VECTOR 36	15	1800		0,8	2835	36
GL - VECTOR 48	20	2400		0,8	2835	48

**Габаритный чертеж светильника**





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18



Линейные светодиодные светильники GL-LINEAR станут оптимальной заменой энергоемким модульным люминесцентным светильникам ЛПО 2x36, широко применяемым в супермаркетах.

**Назначение:**

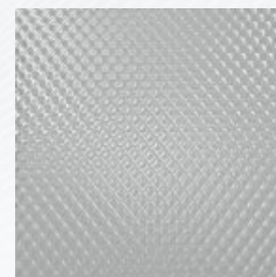
Осветительные системы серий GL-LINEAR N1 и GL-LINEAR N2 предназначены для освещения супермаркетов, офисных, торговых, развлекательных центров, административных зданий, магазинов, учебных и медицинских учреждений и других общественных зданий.

**Конструкция:**

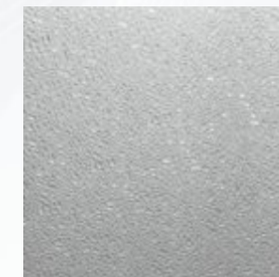
Корпус светильников GL-LINEAR выполнен из тонкостенной листовой стали толщиной 0,5 мм, окрашенной белой порошковой краской. На базе светильников этой серии с помощью соединительных элементов можно создавать подвесные модульные (линейные) системы, обеспечивающие требуемое освещение в помещении и современный дизайн.

**Оптическая система:** светотехнический прозрачный/матовый полистирол; прозрачный/матовый поликарбонат.

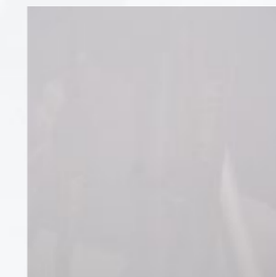
**Варианты рассеивателей**



Призма



Колотый лёд

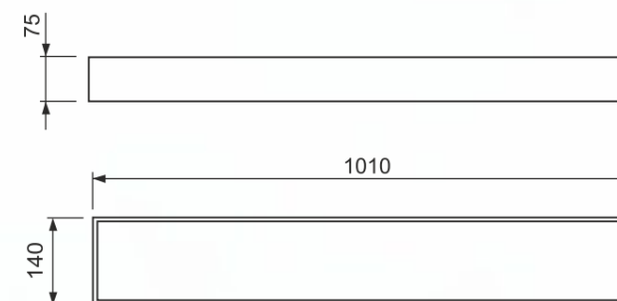


Опал

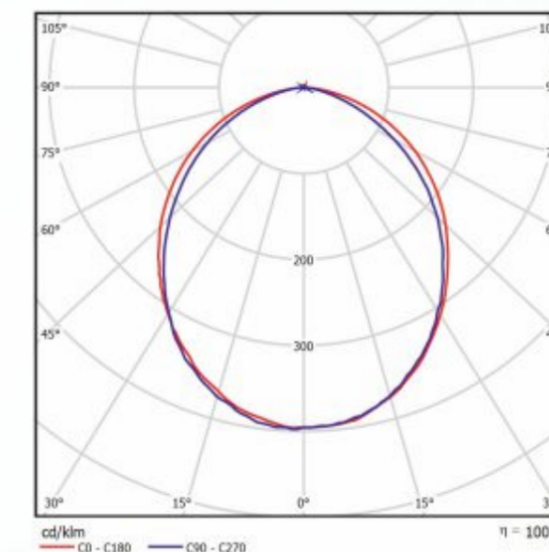
**Варианты исполнения**

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/ Размеры корпуса, мм	Масса, кг	Тип СД	Кол-во СД
GL – LINEAR N2-72	29	3600	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К	Призма Колотый Лед Призма Мини	2,1	2835	72
GL – LINEAR N2-96	39	4800	Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	Опал 60% ОПР60 Опал 90% ОПР90 1010x140x70 мм 1010x140x75 мм	2,1	2835	96

**Габаритный чертеж светильника**



**Кривая силы света GL-LINEAR N2, опал**





Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18

**Назначение:**

Светодиодные осветительные системы серии GL-LINEAR RETAIL – это отличный энергоэффективный вариант по освещению новых площадей или замены магистральных светильников на люминесцентных лампах, специально разработанных для торговых залов среднеформатного и крупноформатного ритейла.

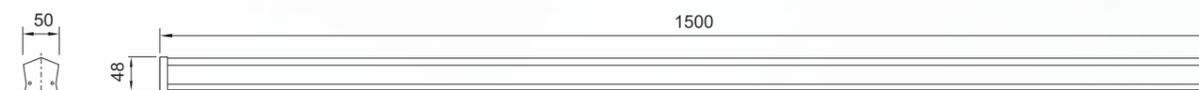
**Конструкция:**

Осветительные системы данной серии относятся к подвесным модульным системам. Монтаж осуществляется как по отдельности, так и группой светильников в линию для подвеса на тросах при помощи установленного на корпусе шибера. Система светильников позволяет формировать протяженные структуры, обеспечивающее требуемое освещение в помещении и современный дизайн, что существенно расширяет сферу применения осветительных систем, позволяя их применять не только в торговых залах, но и в офисных, административных, складских, а также жилых и подсобных помещениях.

Корпус светильников GL-LINEAR RETAIL выполнен из сплава алюминия методом экструзии и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски. Светильник с лицевой стороны закрыт опаловым рассеивателем из светотехнического поликарбоната. Качественный источник питания светодиодных модулей установлен внутри корпуса. Весь необходимый электрокомплект для монтажа в линию установлен внутри профиля светильника. Тросовые подвесы могут перемещаться с помощью шиберов по всей длине светильника, что позволяет делать крепежные отверстия при монтаже в удобных для Вас местах. Для сборки светильника в модульные линейные системы освещения прилагаются металлические соединительные планки.

**Варианты исполнения**

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры корпуса, мм	Тип СД	Кол-во СД
GL-LINEAR RETAIL R 108	44	5400		1500x108x50	2835	108
GL-LINEAR RETAIL P 108	44	5400	Теплый (Т) 3000К	1500x50x48	2835	108
GL-LINEAR RETAIL B 108	44	5400	Тепло-нейтральный (ТН) 4000К	1505x50x48	2835	108
GL-LINEAR RETAIL R 144	58	7200	Нейтральный (Н) 5000К	1500x108x50	2835	144
GL-LINEAR RETAIL P 144	58	7200	Холодный (Х) 6500К	1500x50x48	2835	144
GL-LINEAR RETAIL B 144	58	7200		1505x50x48	2835	144

**Габаритный чертеж светильника****GL-LINEAR RETAIL R 108****GL-LINEAR RETAIL P 108****GL-LINEAR RETAIL B 108**



Сертификат соответствия: № TC RU.C-RU.АД78.В.00684/18



Светодиодные светильники GL-LITTLE серии ЖКХ являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами накаливания мощностью 60-100 Вт, а также энергосберегающих ламп светильников НПО, НББ, НБП.

**Назначение:**

осветительные системы GL-LITTLE - это светильники, предназначенные для общего энергосберегающего освещения общественных зданий, административно-офисных помещений, объектов ЖКХ, холлов и коридоров, вспомогательных, производственных, торговых и других аналогичных помещений.

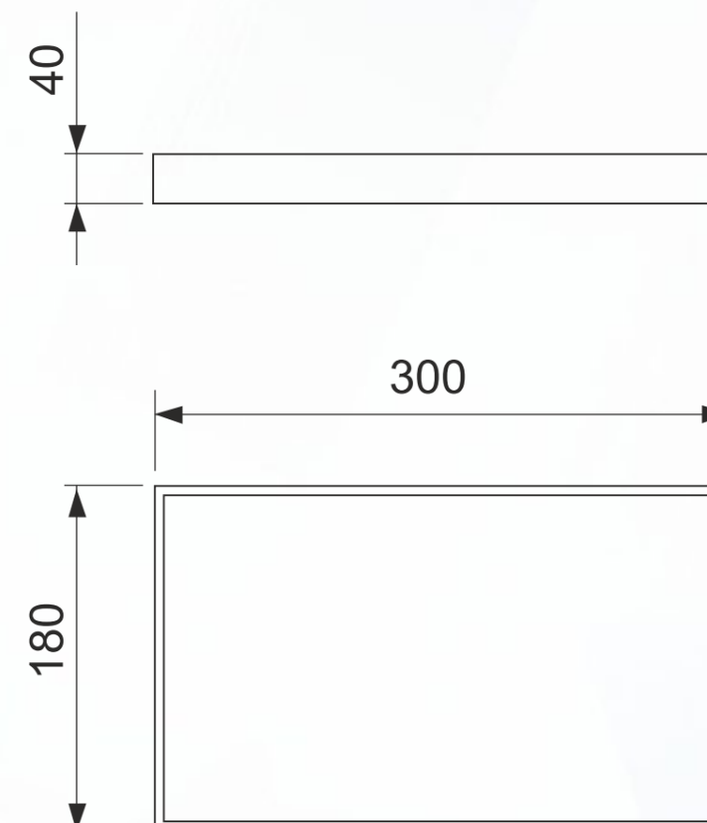
**Конструкция:**

Корпус светильник GL-LITTLE изготовлен из листовой стали толщиной 0,5 мм, покрытой белой порошковой краской. Благодаря небольшой глубине (40 мм), их можно встраивать или монтировать накладным способом на любые потолки или ровную поверхность.

**Оптическая система:** светотехнический прозрачный/матовый полистирол.

Наименование светильника	Мощность светильника, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Масса, кг	Тип СД	Кол-во СД
GL - LITTLE 18	8	900	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	0,7	2835	18
GL - LITTLE 24	10	1200		0,7	2835	24
GL - LITTLE 27	11	1350		0,7	2835	27
GL - LITTLE 36	15	1800		0,8	2835	36

Габаритный чертеж светильника



# СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ



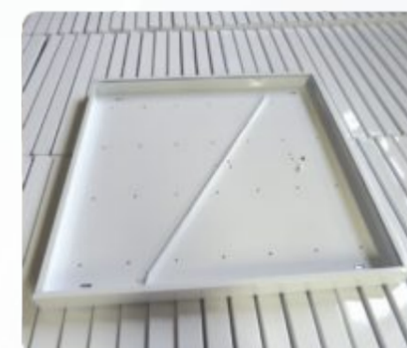
Наименование СД модулей	Кол-во LED	CRI	ССК	Im, I, (350/450)	W (350/450)	V (350/450)	Im/W (350/450)	Материал платы	Габаритный размер СД модуля, мм	Вид коммутации
GL-05/1-9-350	9	>80	5000	450/560	3,16/4,2	9,15/9,35	142/132	Алюминий	249x13x2	Под пайку
GL-05/1-9-350 W	9	>80	5000	450/560	3,16/4,2	9,15/9,35	142/132	Алюминий	249x13x3,7	Самозажимный разъем
GL-05/1-12-350	12	>80	5000	600/745	4,22/5,6	12,2/12,45	142/132	Алюминий	249x13x2	Под пайку
GL-05/1-12-350 W	12	>80	5000	600/745	4,22/5,6	12,2/12,45	142/132	Алюминий	249x13x3,7	Самозажимный разъем
GL-05-15-350	15	>80	5000	750/930	5,28/7,0	15,25/15,55	142/132	Алюминий	498x10x2	Под пайку
GL-05/1-18-350	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	Алюминий	498x13x2	Под пайку
GL-05/1-18-350 W	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	Алюминий	498x13x5,5	Самозажимный разъем
GL-05/1-24-350	24	>80	5000	1185/1455	8,37/11,06	23,94/24,59	142/132	Алюминий	498x13x2	Под пайку
GL-05/1-24-350 W	24	>80	5000	1185/1455	8,37/11,06	23,94/24,59	142/132	Алюминий	498x13x3,7	Самозажимный разъем

# КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СБОРКИ СВЕТИЛЬНИКОВ



Наименование комплектов	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	Кол-во LED	Im, I,	Im/W	Мощность, W	ССК	CRI	Пulsации светового потока, %	Гальваническая изоляция
4-15AI-60-24-3000	~ 176-265 AC	≥ 0,95	60	3000	120	24		>80	<1	Есть
4-18AI-72-29-3600	~ 176-265 AC	≥ 0,95	72	3600	124	29	Теплый (Т) 3000К Тепло-нейтральный (ТН) 4000К	>80	<1	Есть
4-24AI-96-39-4800	~ 176-265 AC	≥ 0,96	96	4800	123	39	Нейтральный (Н) 5000К Холодный (Х) 6500К	>80	<1	Есть
6-18AI-108-44-5400	~ 176-265 AC	≥ 0,96	108	5400	123	44		>80	<1	Есть
6-24AI-144-58-7200	~ 176-265 AC	≥ 0,96	144	7200	124	58		>80	<1	Есть

# КОРПУСА СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



Корпуса светильников изготавливаются из стали толщиной 0,5 мм с высококачественной порошковой окраской. В корпусе предусмотрены все необходимые монтажные отверстия. По Вашему желанию мы упакуем корпуса в специально разработанную картонную тару, по одному или несколько штук в коробке.

Наименование	Характеристики
ARMSTRONG Slim	Размер: 595x595x29 мм
GL-ARMSTRONG	Размер: 595x595x40 мм
GL-ARMSTRONGx2	Размер: 1190x595x40 мм
GL-CLASSIC	Размер: 1200x180x40 мм
GL-OPTIM	Размер: 595x180x40 мм
GL-LINE	Размер: 1200x90x40 мм
GL-VECTOR	Размер: 595x90x40 мм
GL-NORD Slim (прозрачный)	Размер: 1262x124x85 мм
GL-NORD Slim (матовый)	Размер: 1262x124x85 мм
GL-NORD (прозрачный)	Размер: 1270x152x100 мм
GL-NORD (матовый)	Размер: 1270x152x100 мм



**Компания «ДЕКОМО», г. Москва, Санкт-Петербург, Казань, Краснодар**  
РФ, Москва, Дмитровское шоссе, 60а; Тел: 8 (800) 301-06-35, 8 (495) 660-92-77  
E-mail: info@dekomo.ru Сайт: www.dekomo.ru



**ООО «Инновационное производственное предприятие «ИНПРО», г. Оренбург**  
РФ, г.Оренбург, проспект Победы, д.118; Тел: +7 (3532) 341-000  
E-mail: inpro@inpro56.ru Сайт: http://inpro56.ru



**Компания "LedRus", г. Москва**  
РФ, г.Москва, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1; Тел: +7 (499) 450-60-36  
Сайт: https://ledrus.org



**Компания «Найстек», г. Москва**  
РФ, Москва, ул.Таганрогская, д.25; Тел./факс: +7 (499) 213-03-90  
E-mail: info@nicetec.ru Сайт: nicetec-light.ru/



**ООО «Нитрон», г. Курск**  
РФ, г. Курск, Ул. Ватутина 23; Тел: +7 (4712) 51-31-95, 51-31-94  
Сайт: http://nitron-led.ru/



**ООО «Новосвет», г. Ижевск**  
РФ, Удмуртская Республика, г. Ижевск ул. Дзержинского д.71Ф оф. 108  
Тел: 8-800-555-11-86 звонок по России со всех телефонов бесплатный  
E-mail: info@lednsvet.ru Сайт: http://lednsvet.ru



**СК ПАЛЛОР, г. Москва**  
РФ, г. Москва; Тел: +7 (495) 925-27-29  
E-mail: info@pallor.ru Сайт: www.pallor.ru/



**ООО "Призм Групп", Республика Беларусь**  
Республика Беларусь, г. Минск, ул. Притыцкого, 62, корп.9 ком. 208;  
Тел/факс: +375 17 305-21-41, Моб: +375 29 661-21-41, +375 29 650-57-68  
E-mail: prismled@mail.ru Сайт: http://prismled.by/



**ООО "Промторг", г. Тула**  
РФ, г. Тула, ул.Вяземская 18; Тел: +7(4872) 70-47-82  
E-mail: 79534417488@yandex.ru Сайт: www.promtorg-71.ru



**ООО «СВТ-Комплект», г. Тула**  
300024, РФ, г. Тула ул. Иншинский проезд, д. 6, офис 16. Тел: (4872) 700-301,  
703-301, 703-302, E-mail: svtech@bk.ru Сайт: ttp://tulasvet.ru



**ООО «ЭлГранд», г. Пермь**  
РФ, г. Пермь, ул. Рязанская 80/2; Тел: +7 (342) 211-52-10, +7(912) 887-67-84  
Сайт: www.элгранд.рф/



**ООО «Ярославский ЗАвод СВЕТотехники» (ООО «ЯЗАСВЕТ»)**  
150047, РФ, г.Ярославль, ул. Угличская д.39 В, офис 202. Тел: (4852) 75-09-09.  
E-mail: info@lumen-pro.ru. Сайт: http://lumen-pro.ru



**ИП Егорова Наталья Владимировна, г. Екатеринбург**  
г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 1, литера 18, офис 109.  
тел.: +7(912)666-35-50, +7(992)026-12-42, почта: zakaz@uralight.ru.  
Сайт: www.uralight.ru

**Если Вы хотите стать нашим дилером и готовы к постоянным закупкам нашей продукции, просто сообщите нам о Вашем желании, и мы обсудим все нюансы дальнейшей деятельности.**

- Материал корпуса светильника серий GL-ARMSTRONG, GL-LINEAR, GL-CLASSIC, GL-OPTIM, GL-LITTLE, GL-LINE, GL-VECTOR, GL-FOCUS – сталь 0,5 мм, с порошковой окраской белого цвета.
- Материал корпуса светильника серий GL-STREET N, GL-PROM N, GL-PROGECTOR N, GL-PROFLINE – анодированный профиль, матовый или прозрачный поликарбонат, оптическая система – светотехнические линзы из поликарбоната, матовый или прозрачный поликарбонат.
- Большинство светильников может быть выполнено с блоком аварийного питания, так же возможно использование светильников в антивандальном корпусе.
- При производстве светильников используются светодиоды SAMSUNG, NATIONSTAR, CREE, EDISON. На заказ возможно установить светодиоды NICHIA, LG, без ухудшения технических показателей светильника.
- Коэффициент цветопередачи и цветовая температура светодиодов могут быть подобраны индивидуально.
- Практически во все светильники возможно установить оптико-акустические датчики и датчики движения.
- В светильниках используются качественные светотехнические рассеиватели, которые не желтеют и не теряют свои свойства с течением времени с различной текстурой: призма, микропризма, колотый лед, опал.
- Световой поток в характеристиках осветительных систем указан без учета поглощения оптической частью светильника при температуре свечения 5000K
- Характеристики светильников указаны при подключении входного напряжения 220В.

**Мы готовы обсуждать любые Ваши предложения и пожелания!  
Мы можем производить всю продукцию под Вашей торговой маркой.  
Проводим мастер-классы по сборке светодиодных светильников.**

Если Вы НЕ нашли у нас светильник с нужными Вам характеристиками, отправьте заявку нам на электронную почту или созвонитесь с менеджерами компании для составления индивидуального заказа.  
Мы постараемся удовлетворить все Ваши пожелания.

Компания «GOODLUCK» может вносить изменения в конструкцию светильников без уведомления об этом, при условии, что характеристики светильников не ухудшатся.

## ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



### Низкое энергопотребление

Энергопотребление светодиодов в несколько раз ниже, чем у ламп накаливания и галогенных, и даже люминесцентных ламп.



### Безынерционность

Светодиодные световые приборы не требуют времени для прогрева или отключения.



### Качество света

Постоянство цвета и цветопередача превосходят традиционные источники света.



### Практичность

Светодиоды не излучают ультрафиолетовых лучей, могут работать при низких температурах и выдерживать воздействие вибраций.



### Увеличенный полезный срок службы

Светодиоды по сравнению с традиционными источниками света имеют гораздо больший срок службы (до 50000 часов).



### Безопасность

Светодиоды не производят ИК-излучения и могут устанавливаться в термочувствительных зонах, вблизи людей и различных материалов.



### Направленный свет

Светодиоды позволяют использовать более эффективную оптику и лучше управлять светом.



### Удобство управления

Управление работой может осуществляться при помощи контроллеров, обеспечивающих максимальную эффективность.



### Мощный световой поток

Ежегодно отмечается 35-процентное повышение эффективности светодиодов по параметрам светового потока.



### Экологичность

Светодиоды не содержат вредных веществ и поэтому являются абсолютно безопасными для окружающей среды.



### Полезный свет

И, пожалуй, самое главное — светодиоды обеспечивают мягкий свет с отсутствием мерцания, спектр излучения которого близок к естественному солнечному освещению, что способствует сохранению зрения и благоприятному общему состоянию организма человека



За время своей деятельности компания приняла участие в более чем 40 выставках в 15 городах по всей России (Москва, Екатеринбург, Тула, Воронеж, Пермь, Тюмень, Белгород, Нижний Новгород и др.). Наша продукция регулярно входит в число 100 лучших товаров федерального конкурса «100 лучших товаров России».



**Сертификат ISO РОСС RU.ОШИ.ОСО2.СМК.00845**

**Сертификат соответствия РОСС RU.M010.H02167 №0209944**

**Сертификат ТС RU C-RU.АД78.В.000684/18 №0666659**

**Сертификат НСОПБ**

Мы состоим в Торгово - промышленной палате Российской Федерации. Продукция, выпускаемая под торговой маркой GL, сертифицирована и соответствует всем необходимым нормам и требованиям законодательства РФ.



# ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малый вес и габариты
- Несколько вариантов крепления для большинства моделей
- Гарантированный срок службы любого светильника – 25 000 часов
- Защита от перегрева
- Коэффициент пульсации – менее 1%
- Бесплатный тест-драйв светильников
- Светодиоды известных производителей, устойчивые к деградации
- Разнообразие оптических систем



# МЫ ПОМОГАЕМ

