



В основе этого каталога лежит профессиональное любопытство команды ГЕНСВЕТ и стремление расширить границы возможного. Мы убеждены, что наши светотехнические решения будут способствовать рождению новаторских идей в области освещения в ближайшие годы.

При создании нового выпуска мы опирались на те же принципы, что и при производстве продукции ГЕНСВЕТ: открытости, профессионализма, глубокой проработки запросов партнеров и клиентов. Только так можно получить продукт, опережающий время.

ГЕНСВЕТ: заинтересован в том, чтобы каждый из наших партнеров достигал своих целей, положившись на надежность световых решений компании. Мы работаем, чтобы во всех сферах жизни нас с вами окружал только качественный и безопасный свет, и чтобы этот свет был доступен каждому.

*С любовью к своему делу,
Команда ГЕНСВЕТ*

Навигация по сферам применения



Освещение образовательных учреждений

Настенно-потолочные светильники IP40 (CRI>90, 110 лм/Вт)	стр. 5
Светильники для школьных досок IP40 (CRI>90, 110 лм/Вт)	стр. 14



Освещение медицинских учреждений

Настенно-потолочные светильники IP54 (CRI>90, 110 лм/Вт)	стр. 15
Светильники прикроватные IP42 (CRI>90, 110 лм/Вт)	стр. 20



Офисно-административное освещение

Настенно-потолочные светильники IP40 (CRI>90, 115 лм/Вт)	стр. 21
Настенно-потолочные светильники IP40 (CRI>80, 135 лм/Вт)	стр. 30



Освещение чистых помещений

Настенно-потолочные светильники IP54 (CRI>90, 115 лм/Вт)	стр. 39
Настенно-потолочные светильники IP54 (CRI>80, 135 лм/Вт)	стр. 48



Светильники с повышенной пылевлагозащитой

Настенно-потолочные светильники IP65 (CRI>90, 110 лм/Вт)	стр. 54
Настенно-потолочные светильники IP65 (CRI>80, 125 лм/Вт)	стр. 55



Светильники линейные «Ритейл»

Прямые (подвесные/накладные) IP40 (CRI>90, 110 лм/Вт)	стр. 57
Трапециевидные (подвесные) IP40 (CRI>90, 110 лм/Вт)	стр. 58



Светильники ЖКХ и АЭУ

Светильники ЖКХ IP65 (CRI>80, 100 лм/Вт)	стр. 60
Аварийно-эвакуационные указатели IP65 (CRI>50, 50 лм/Вт)	стр. 61
Линейные светильники IP40 (CRI>80, 100 лм/Вт)	стр. 62



Модульные светильники

Промышленные светильники IP54 (CRI>70, 150-170 лм/Вт)	стр. 63
Уличные светильники IP67 (CRI>70, 150-170 лм/Вт)	стр. 65

Навигация по сериям светильников

равномерная засветка

ГСО-ПРЕМИУМ (CRI>90, 110 лм/Вт)	стр. 5
ГСО-Спец (школьник) (CRI>90, 110 лм/Вт)	стр. 14

равномерная засветка

ГСО-ПРЕМИУМ IP54 (CRI>90, 110 лм/Вт)	стр. 15
ГСО-Спец (медик) (CRI>90, 110 лм/Вт)	стр. 20

ГСО-Премьер (с) (CRI>90, >115 лм/Вт)	стр. 21
ГСО-Премьер (я) (CRI>80, >135 лм/Вт)	стр. 30

ГСО-Премьер IP54 (с) (CRI>90, >115лм/Вт)	стр. 39
ГСО-Премьер IP54 (я) (CRI>80, >135лм/Вт)	стр. 48

ГСП-Эксперт IP65 (с) (CRI>90, 110лм/Вт)	стр. 54
ГСП-Эксперт IP65 (я) (CRI>80, >125лм/Вт)	стр. 55

равномерная засветка

ГСО-Бизнес (п) (CRI>90, >110лм/Вт)	стр. 57
ГСО-Бизнес (т) (CRI>90, 110лм/Вт)	стр. 58

ГСО-Стандарт (ЖКХ) (CRI>80, >100лм/Вт)	стр. 60
ГСО-Стандарт (выход) (CRI>50, >50лм/Вт)	стр. 61
ГСО-Стандарт (CRI>80, 100лм/Вт)	стр. 62

ГСП-Мастер IP54 (CRI>70, 150-170лм/Вт)	стр. 63
ГСП-Мастер IP67 (CRI>70, 150-170лм/Вт)	стр. 65

Условные обозначения



Диапазон рабочей температуры - температурный диапазон, в котором светильники работают при постоянной нагрузке безаварийно



УХЛ - климатическое исполнение, которое характеризует возможность использования оборудования в тех или иных климатических условиях



Гарантия — срок гарантийной работы светильника



Срок службы светильника



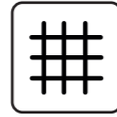
IP - это система классификации степеней защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды.



Номинальное напряжение - напряжение, при котором обеспечиваются его характеристики



Драйвер с БАП — это аварийное освещение, включаемое при повреждении системы питания рабочего освещения



Защитная решетка — возможность установки защитной решетки на светильник



Защита от поражения электрическим током



Коэффициент цветопередачи — величина, определяющая уровень воспроизведения цветов различных материалов при их освещении лампой при сравнении с эталонным источником света

Нормы освещенности

Среди основных показателей, которые регулируются СНиП, один из самых важных – нормы освещенности. Следуя его стандартам, можно значительно снизить уровни стресса и усталости, повысить эффективность физических и умственных нагрузок. Доказанный факт: правильное освещение повышает общий тонус и улучшает общее самочувствие.

Нормы для офисных помещений	люкс
Офисы с использованием компьютеров	200-300
Офисы со свободной планировкой	400
Офисы с чертежными работами	500
Конференц-залы	200
Лестницы, эскалаторы	50-100
Коридоры, холлы	50-75
Архивы	75
Кладовые	50

Нормы для торговых помещений	люкс
Залы в продуктовых магазинах	300
Залы в магазинах самообслуживания	400
Отдел спорттоваров и стройматериалов	200
Отделы посуды, мебели, одежды, игрушек	200
Примерочные	300
Помещения инкассации	300

Торговые помещения	люкс
Залы в продуктовых магазинах	300
Залы в магазинах самообслуживания	400
Отдел спорттоваров и стройматериалов	200
Отделы посуды, мебели, одежды, игрушек	200
Примерочные	300
Помещения инкассации	300

Нормы для учебных помещений	люкс
Класс для занятий	400
Лаборатория	400
Учебная аудитория	400
Кабинет труда для мальчиков	300
Кабинет труда для девочек	400
Компьютерный класс	400
Коридор, лестница	150
Спортзал	200
Актный зал	200
Кабинет черчения	500

Нормы для медицинских помещений	люкс
Кабинеты врачей специалистов	500
Кабинеты врачей терапевтов	300
Темная комната в кабинете окулиста	20
Помещение операционной	500
Родовая комната	500
Рентген кабинет	50
Детские палаты	200
Палаты для взрослых пациентов	100
Лаборатории	500
Комната функциональной диагностики	300

ГЕНСВЕТ в цифрах:

10 лет

на рынке светодиодной продукции

4000+

наименований выпускаемой продукции

86

точек продаж в России и Казахстане

8000+

завершенных объектов

10 видов доп. услуг

производство, сертификация, кадры, логистика

2023 год

включение в число постоянных членов Ассоциации производителей светодиодной продукции

2024 год

подготовка инициативы по внедрению системы маркировки и отслеживания «Честный свет»
Подготовка к интеграции с системами управления «Цифровой двойник города» и «Умный дом»

Почему выбирают нас?

Создаем честные профессиональные продукты, черпая идеи из запросов партнеров и клиентов. Источник успешных технических решений ГЕНСВЕТ – энтузиазм и профессиональное любопытство команды. Мы внимательно изучаем поступающие предложения и оперативно реагируем на них – это основа наших инноваций и как следствие, роста.

*Владимир Барковец,
коммерческий директор*

Почему к нам возвращаются?

Мы неравнодушны к задачам клиентов и партнеров, а коллеги из конструкторского и производственного отдела чувствительны к тем запросам, которые мы собираем для них. Клиенты возвращаются, потому что заложен прочный фундамент доверия, они знают, что ГЕНСВЕТ не подведет.

*Юлия Васильева,
ведущий специалист по работе с клиентами*

Что дальше?

ГЕНСВЕТ «подсвечивает» партнерам их деловые перспективы, а порой и создает их, опираясь на собственную инженерную и производственную базу и исследование рынка. За светодиодной продукцией ГЕНСВЕТ закрепляется репутация умной, надежной и простой – как на внутреннем, так и международном рынке. Наша задача – держать планку и вовремя внедрять полезные изменения: в управлении, ИТ, на производстве и в маркетинге.

*Алексей Цыплаков,
генеральный директор*



Освещение образовательных учреждений

Светильник для школьных досок серии ГСО-Спец (школьник)
(равномерная засветка, CRI>90, 110 лм/Вт)



Школьник ст. 14

Настенно-потолочные светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ (равномерная засветка, CRI>90, 110 лм/Вт)



595x595 ст. 6



Грильятто ст. 8



595x295 ст. 12



595x180 ст. 13



1195x595 ст. 7



1195x295 ст. 11



1195x180 ст. 10



1195x150 ст. 9

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМИУМ 595x595

Освещение образовательных учреждений

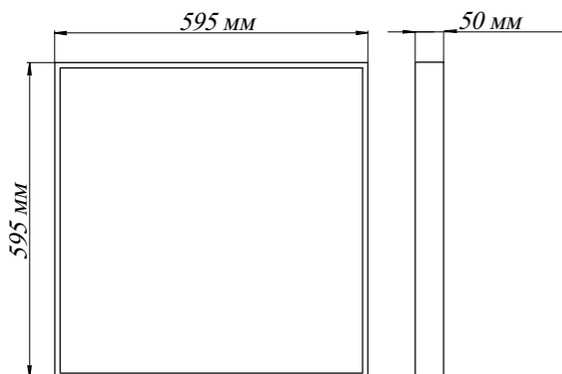


Типы рассеивателя:



Опал

Размер светильника:



варианты комплектации

IP 40	Ra > 90	110 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	драйвер с БАП
			УХЛ 3	5 лет		

Соответствие требованиям для образовательных учреждений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, Цветовая температура 4000К*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:

На рассеивателе образуется сплошное световое пятно, без перепадов по яркости (светодиоды через рассеиватель не видно)

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности и другой цветовой температурой, для случаев, где нет данных требований.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7898	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7899	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7900	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7901	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7902	42	4650	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7903	42	4650	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7904	48	5300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7905	48	5300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7906	54	6000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7907	54	6000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7946	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,5	3 ч.
ГСО-7947	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,5	3 ч.
ГСО-7948	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,6	3 ч.
ГСО-7949	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,6	3 ч.
ГСО-7878	30	3300	опал	4000	>0,85	<1%	2,5	-
ГСО-7879	30	3300	опал	5700	>0,85	<1%	2,5	-
ГСО-7880	36	4000	опал	4000	>0,85	<1%	2,5	-
ГСО-7881	36	4000	опал	5700	>0,85	<1%	2,5	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМИУМ 1195x595

Освещение образовательных учреждений



IP 40	Ra > 90	110 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	варианты комплектации драйвер с БАП
				УХЛ 3	5 лет	

Соответствие требованиям для образовательных учреждений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95,
Цветовая температура 4000К*

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ внесены в единый реестр
российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:
На рассеивателе образуется сплошное световое пятно, без
перепадов по яркости (светодиоды через рассеиватель не видно)

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа и для
установки в системы потолков Армстронг

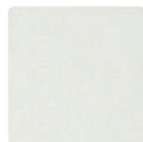
Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что
обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и
светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другой цветовой температурой,
для случаев, где нет данных требований.

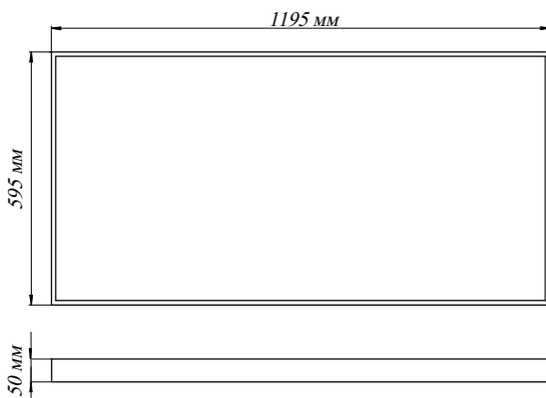
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7932	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,5	-
ГСО-7933	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,5	-
ГСО-7934	48	5300	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,6	-
ГСО-7935	48	5300	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,6	-
ГСО-7936	60	6600	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,8	-
ГСО-7937	60	6600	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,8	-
ГСО-7966	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,6	3 ч.
ГСО-7967	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,6	3 ч.

Типы рассеивателя:



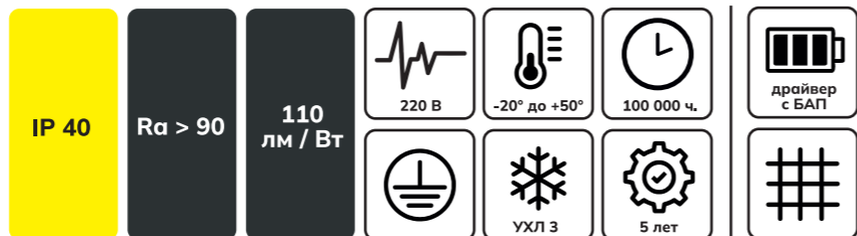
Опал

Размер светильника:



СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМИУМ 590x590 (грильято)

Освещение образовательных учреждений



Соответствие требованиям для образовательных учреждений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95,
Цветовая температура 4000К*

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ внесены в единый реестр
русской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:
На рассеивателе образуется сплошное световое пятно, без
перепадов по яркости (светодиоды через рассеиватель не видно)

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа и для
установки в системы потолков Грильято

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что
обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и
светотехническим характеристикам

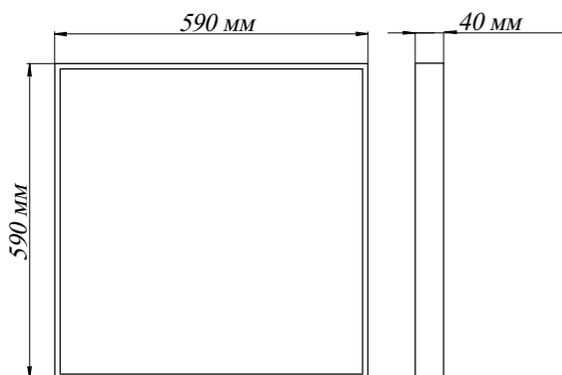
* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности и
другой цветовой температурой, для случаев, где нет данных требований.

Типы рассеивателя:



Опал

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7908	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7909	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7910	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7911	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7912	42	4650	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7913	42	4650	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7914	48	5300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7915	48	5300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7950	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7951	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7952	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7953	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7882	30	3300	опал	4000	>0,85	<1%	2,3	-
ГСО-7883	30	3300	опал	5700	>0,85	<1%	2,3	-
ГСО-7884	36	4000	опал	4000	>0,85	<1%	2,4	-
ГСО-7885	36	4000	опал	5700	>0,85	<1%	2,4	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМИУМ 1190x150

Освещение образовательных учреждений



IP 40	Ra > 90	110 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	варианты комплектации драйвер с БАП
				УХЛ 3	5 лет	

Соответствие требованиям для образовательных учреждений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, Цветовая температура 4000К*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:

На рассеивателе образуется сплошное световое пятно, без перепадов по яркости (светодиоды через рассеиватель не видно)

Полная ремонтпригодность:

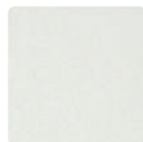
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

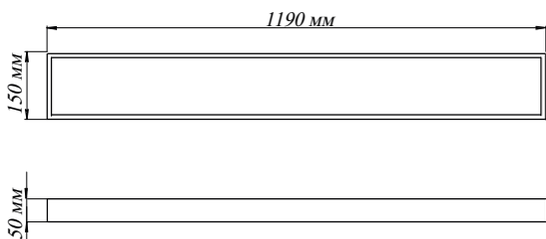
* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности и другой цветовой температурой, для случаев, где нет данных требований.

Типы рассеивателя:



Опал

Размер светильника:



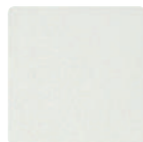
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7916	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-7917	24	2650	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-7918	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7919	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7920	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7921	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7954	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,7	3 ч.
ГСО-7955	24	2650	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,7	3 ч.
ГСО-7956	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,7	3 ч.
ГСО-7957	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,7	3 ч.
ГСО-7958	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,8	3 ч.
ГСО-7959	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,8	3 ч.
ГСО-7886	24	2650	опал	4000	>0,85	<1%	1,6	-
ГСО-7887	24	2650	опал	5700	>0,85	<1%	1,6	-
ГСО-7888	30	3300	опал	4000	>0,85	<1%	1,6	-
ГСО-7889	30	3300	опал	5700	>0,85	<1%	1,6	-
ГСО-7890	36	4000	опал	4000	>0,85	<1%	1,7	-
ГСО-7891	36	4000	опал	5700	>0,85	<1%	1,7	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМИУМ 1195x180

Освещение образовательных учреждений

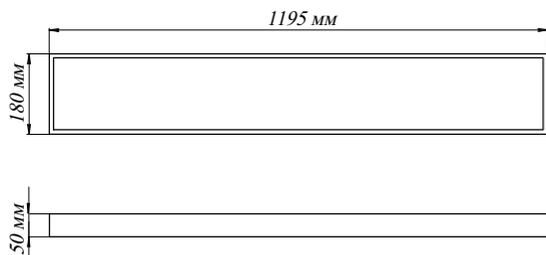


Типы рассеивателя:



Опал

Размер светильника:



варианты комплектации

IP 40	Ra > 90	110 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	драйвер с БАП
				УХЛ 3	5 лет	

Соответствие требованиям для образовательных учреждений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, Цветовая температура 4000К*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:

На рассеивателе образуется сплошное световое пятно, без перепадов по яркости (светодиоды через рассеиватель не видно)

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности и другой цветовой температурой, для случаев, где нет данных требований.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7922	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,9	-
ГСО-7923	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,9	-
ГСО-7924	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,9	-
ГСО-7925	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,9	-
ГСО-7926	48	5300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2	-
ГСО-7927	48	5300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2	-
ГСО-7960	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,9	3 ч.
ГСО-7961	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,9	3 ч.
ГСО-7962	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2	3 ч.
ГСО-7963	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2	3 ч.
ГСО-7892	30	3300	опал	4000	>0,85	<1%	1,8	-
ГСО-7893	30	3300	опал	5700	>0,85	<1%	1,8	-
ГСО-7894	36	4000	опал	4000	>0,85	<1%	1,9	-
ГСО-7895	36	4000	опал	5700	>0,85	<1%	1,9	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМИУМ 1195x295

Освещение образовательных учреждений



IP 40	Ra > 90	110 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	варианты комплектации драйвер с БАП
				УХЛ 3	5 лет	

Соответствие требованиям для образовательных учреждений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95,
Цветовая температура 4000К*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ внесены в единый реестр
российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:

На рассеивателе образуется сплошное световое пятно, без
перепадов по яркости (светодиоды через рассеиватель не видно)

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа и для
установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что
обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

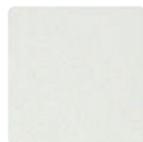
Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и
светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другой цветовой температурой, для случаев, где нет данных требований.

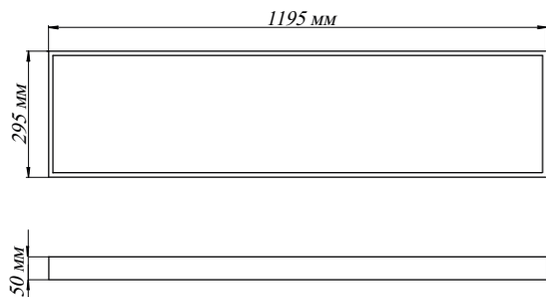
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7928	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7929	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7930	48	5300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7931	48	5300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7964	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	3 ч.
ГСО-7965	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	3 ч.

Типы рассеивателя:



Опал

Размер светильника:



СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМИУМ 595x295

Освещение образовательных учреждений

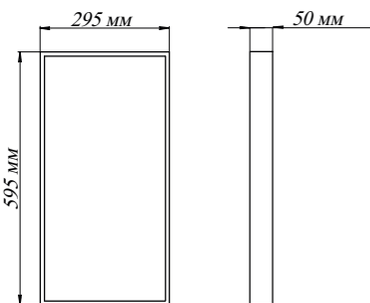


Типы рассеивателя:



Опал

Размер светильника:



варианты комплектации

IP 40	Ra > 90	110 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	драйвер с БАП
			УХЛ 3	5 лет		

Соответствие требованиям для образовательных учреждений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, Цветовая температура 4000К*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:

На рассеивателе образуется сплошное световое пятно, без перепадов по яркости (светодиоды через рассеиватель не видно)

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другой цветовой температурой, для случаев, где нет данных требований.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7938	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-7939	24	2650	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-7940	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-7941	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-7942	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-7943	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-7968	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,5	3 ч.
ГСО-7969	24	2650	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,5	3 ч.
ГСО-7970	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,5	3 ч.
ГСО-7971	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,5	3 ч.
ГСО-7972	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-7973	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМИУМ 595x180

Освещение образовательных учреждений



Соответствие требованиям для образовательных учреждений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, Цветовая температура 4000К*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:

На рассеивателе образуется сплошное световое пятно, без перепадов по яркости (светодиоды через рассеиватель не видно)

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

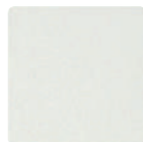
Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности и другой цветовой температурой, для случаев, где нет данных требований.

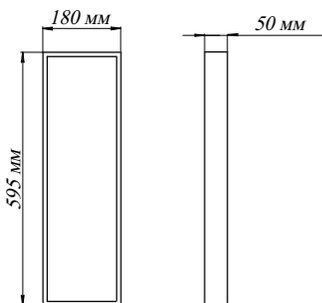
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7944	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,1	-
ГСО-7945	24	2650	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,1	-
ГСО-7974	18	2000	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,1	3 ч.
ГСО-7975	18	2000	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,1	3 ч.
ГСО-7976	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,1	3 ч.
ГСО-7977	24	2650	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,1	3 ч.
ГСО-7896	18	2000	опал	4000	>0,85	<1%	1	-
ГСО-7897	18	2000	опал	5700	>0,85	<1%	1	-

Типы рассеивателя:



Опал

Размер светильника:



Светильник ГСО-СПЕЦ (ШКОЛЬНИК)
Освещение образовательных учреждений



Соответствие требованиям для образовательных учреждений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95,
Цветовая температура 4000К*

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-СПЕЦ внесены в единый реестр
российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:
На рассеивателе образуется сплошное световое пятно, без
перепадов по яркости (светодиоды через рассеиватель не видно)

Кронштейн в комплекте:
Все светильники ГСО-Спец (школьник) комплектуются кронштейном,
который соответствует ГОСТ по выносу от стены на 600мм

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что
обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и
светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности,
для случаев, где нет данных требований.

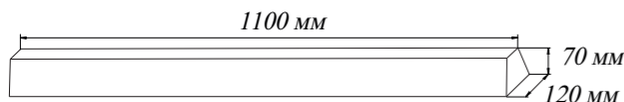
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-8065	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-8066	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-8063	24	2650	опал	4000	>0,85	<1%	2,3	-
ГСО-8064	36	4000	опал	4000	>0,85	<1%	2,3	-

Типы рассеивателя:

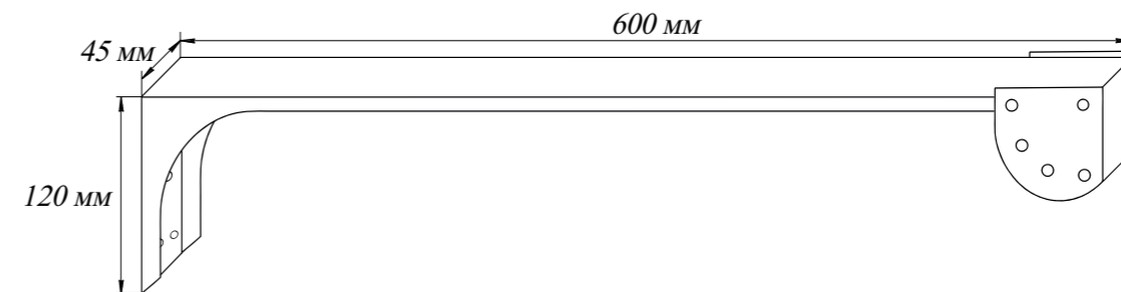


Опал

Размер светильника:



Размеры кронштейна



Регулируемый угол наклона:
Позволяет правильно направить световой
поток на доску или рабочее место.
Угол наклона регулируется в положениях:
90, 60, 45, 30



Освещение медицинских учреждений

Настенно-потолочные светильники серии ГСО-Премиум IP54 (равномерная засветка, CRI>90, 110 лм/Вт)



1195x180 **ст. 18**



595x595 **ст. 16**



595x180 **ст. 19**



Clip-In **ст. 17**

Прикроватные светильники серии ГСО-Спец (медик)
(равномерная засветка, CRI>90, 110 лм/Вт)



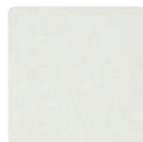
Медик **ст. 20**

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМИУМ IP54 595x595

Освещение медицинских учреждений

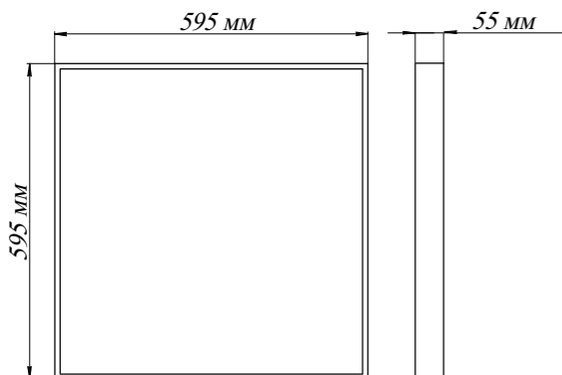


Типы рассеивателя:



Опал

Размер светильника:



варианты комплектации

IP 54	Ra > 90	110 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	драйвер с БАП
		5 лет				

Соответствие требованиям для медицинских учреждений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, степень защиты от пыли и влаги IP54*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:

На рассеивателе образуется сплошное световое пятно

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

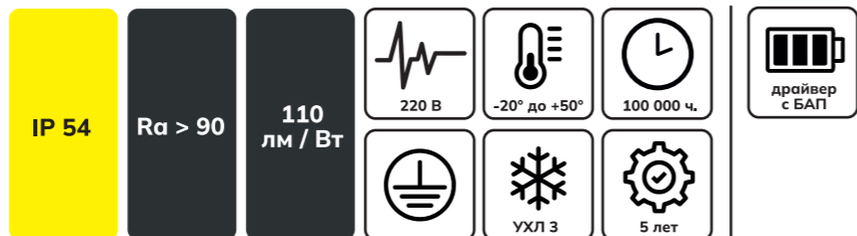
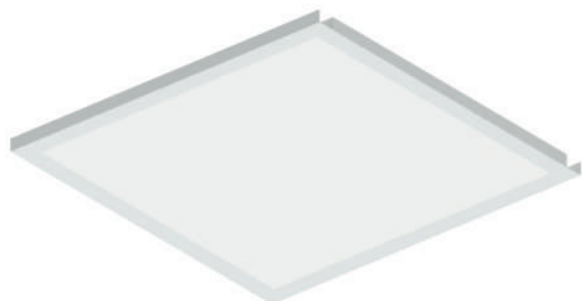
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7988	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7989	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7990	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7991	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7992	42	4650	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7993	42	4650	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7994	48	5300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7995	48	5300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7996	54	6000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7997	54	6000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-8012	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.
ГСО-8013	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.
ГСО-8014	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,9	3 ч.
ГСО-8015	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,9	3 ч.
ГСО-7978	30	3300	опал	4000	>0,85	<1%	2,8	-
ГСО-7979	30	3300	опал	5700	>0,85	<1%	2,8	-
ГСО-7980	36	4000	опал	4000	>0,85	<1%	2,8	-
ГСО-7981	36	4000	опал	5700	>0,85	<1%	2,8	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМИУМ IP54 600x600 (CLIP-IN)

Освещение медицинских учреждений



Соответствие требованиям для медицинских учреждений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, степень защиты от пыли и влаги IP54

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:
На рассеивателе образуется сплошное световое пятно

Для систем потолков CLIP-IN:
Светильники предназначены для установки в системы потолков CLIP-IN с пластинами крепления по 2-м сторонам светильника. Так же возможно изготовление для систем с креплением по 4-м сторонам светильника.

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

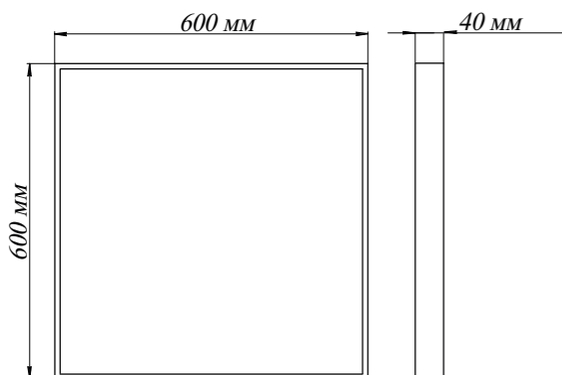
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-8006	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-8007	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-8008	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-8009	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-8010	42	4650	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-8011	42	4650	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-8024	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	3 ч.
ГСО-8025	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	3 ч.
ГСО-8026	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.
ГСО-8027	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.

Типы рассеивателя:



Опал

Размер светильника:



СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМИУМ IP54 1195x180

Освещение медицинских учреждений

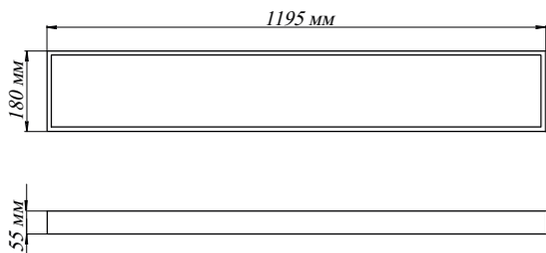


Типы рассеивателя:



Опал

Размер светильника:



IP 54	Ra > 90	110 лм / Вт				варианты комплектации

Соответствие требованиям для медицинских учреждений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, степень защиты от пыли и влаги IP54*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:

На рассеивателе образуется сплошное световое пятно

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для встраиваемого монтажа

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7998	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,2	-
ГСО-7999	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,2	-
ГСО-8000	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-8001	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-8002	48	5300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-8003	48	5300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-8016	30	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-8017	30	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-8018	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-8019	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-7982	30	3300	опал	4000	>0,85	<1%	2,2	-
ГСО-7983	30	3300	опал	5700	>0,85	<1%	2,2	-
ГСО-7984	36	4000	опал	4000	>0,85	<1%	2,2	-
ГСО-7985	36	4000	опал	5700	>0,85	<1%	2,2	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМИУМ IP54 595x180

Освещение медицинских учреждений

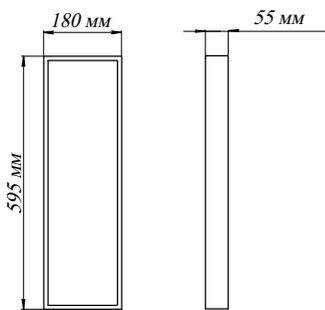


Типы рассеивателя:



Опал

Размер светильника:



варианты комплектации

IP 54	Ra > 90	110 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	драйвер с БАП
		5 лет				

Соответствие требованиям для медицинских учреждений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, степень защиты от пыли и влаги IP54*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМИУМ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:

На рассеивателе образуется сплошное световое пятно

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для встраиваемого монтажа

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-8004	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,3	-
ГСО-8005	24	2650	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,3	-
ГСО-8020	18	2000	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-8021	18	2000	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-8022	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-8023	24	2650	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-7986	18	2000	опал	4000	>0,85	<1%	1,2	-
ГСО-7987	18	2000	опал	5700	>0,85	<1%	1,2	-

ПРИКРОВАТНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ГСО-СПЕЦ (МЕДИК)

Освещение медицинских учреждений

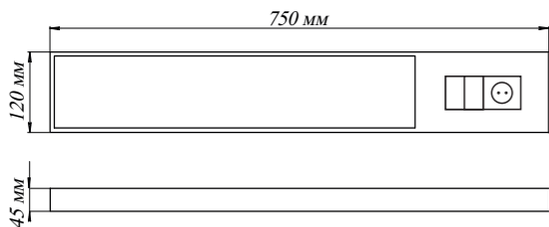


Типы рассеивателя:



Опал

Размер светильника:



750x120x45 - прямой
750x120x70 - наклонный

IP 42	Ra > 90	110 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	варианты комплектации драйвер с БАП
			УХЛ 3	5 лет		

Соответствие требованиям для медицинских палат:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95,
Цветовая температура 4000К

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-СПЕЦ внесены в единый реестр
российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:
На рассеивателе образуется сплошное световое пятно

Различные исполнения:
В светильниках могут быть установлены розетки, 1-но и 2-ух
клавишные выключатели, а также кнопки вызова персонала в
любой вариации

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что
обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и
светотехническим характеристикам

Светильник прямой 750x120x45мм

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим	Розетка + выключатель
ГСО-8067	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,8	-	справа/слева



Светильник наклонный 750x120x70мм

ГСО-8069	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,8	-	слева
ГСО-8068	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,8	-	справа



ГСО-Премьер (с)

Офисно-административное освещение

Настенно-потолочные светильники серии ГСО-Премьер (с) (CRI>90, 115 лм/Вт)



595x595 ст. 22



Грильятто ст. 24



595x295 ст. 28



595x180 ст. 29



1195x595 ст. 23



1195x295 ст. 27



1195x180 ст. 26



1190x150 ст. 25

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (С) 595x595

Офисно-административное освещение

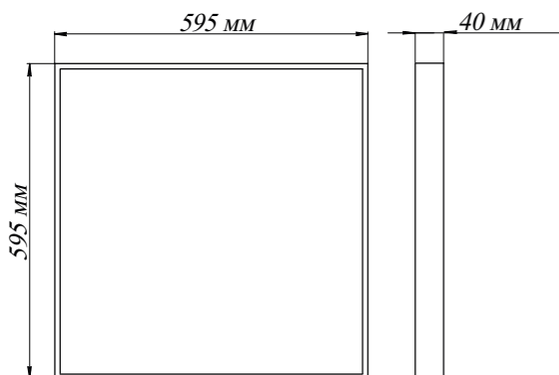


Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



IP 40 **Ra > 90** **>115 лм / Вт**

220 В -20° до +50° 100 000 ч.

УХЛ 3 5 лет

варианты комплектации
драйвер с БАП

Соответствие требованиям для общественных помещений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, световая эффективность > 115 лм/Вт*

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

Опал	Призма	Микропризма	Мощн., Вт	Световой поток, лм	КЦТ., К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7204	ГСО-7207	ГСО-7210	36	4200	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7205	ГСО-7208	ГСО-7211	36	4200	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7206	ГСО-7209	ГСО-7212	36	4200	6500	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7213	ГСО-7216	ГСО-7219	45	5200	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7214	ГСО-7217	ГСО-7220	45	5200	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7215	ГСО-7218	ГСО-7221	45	5200	6500	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7222	ГСО-7225	на заказ	54	6300	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7223	ГСО-7226	на заказ	54	6300	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7224	ГСО-7227	на заказ	54	6300	6500	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7228	ГСО-7231	на заказ	63	7300	4000	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7229	ГСО-7232	на заказ	63	7300	5700	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7230	ГСО-7233	на заказ	63	7300	6500	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7234	ГСО-7237	на заказ	72	8300	4000	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7235	ГСО-7238	на заказ	72	8300	5700	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7236	ГСО-7239	на заказ	72	8300	6500	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7378	ГСО-7381	на заказ	36	4200	4000	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7379	ГСО-7382	на заказ	36	4200	5700	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7380	ГСО-7383	на заказ	36	4200	6500	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7165	ГСО-7168	ГСО-7171	36	4200	4000	>0,85	<1%	2,3	-
ГСО-7166	ГСО-7169	ГСО-7172	36	4200	5700	>0,85	<1%	2,3	-
ГСО-7167	ГСО-7170	ГСО-7173	36	4200	6500	>0,85	<1%	2,3	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (С) 1195x595

Офисно-административное освещение



Соответствие требованиям для общественных помещений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, световая эффективность > 115 лм/Вт

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

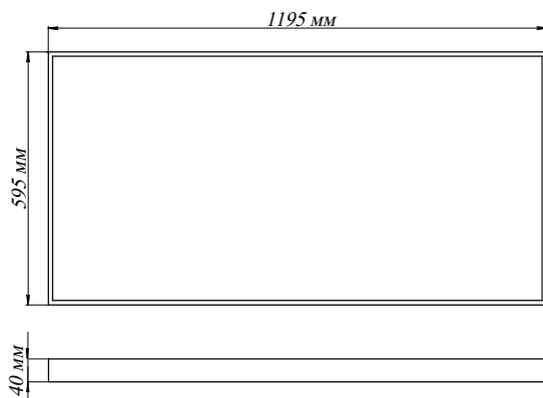
Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7342	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,3	-
ГСО-7343	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,3	-
ГСО-7344	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	4,3	-
ГСО-7345	36	4200	призма	4000	>0,97	<0,1%	4,3	-
ГСО-7346	36	4200	призма	5700	>0,97	<0,1%	4,3	-
ГСО-7347	36	4200	призма	6500	>0,97	<0,1%	4,3	-
ГСО-7348	54	6300	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,4	-
ГСО-7349	54	6300	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,4	-
ГСО-7350	54	6300	опал	6500	>0,97	<0,1%	4,4	-
ГСО-7351	54	6300	призма	4000	>0,97	<0,1%	4,4	-
ГСО-7352	54	6300	призма	5700	>0,97	<0,1%	4,4	-
ГСО-7353	54	6300	призма	6500	>0,97	<0,1%	4,4	-
ГСО-7354	72	8300	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,6	-
ГСО-7355	72	8300	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,6	-
ГСО-7356	72	8300	опал	6500	>0,97	<0,1%	4,6	-
ГСО-7357	72	8300	призма	4000	>0,97	<0,1%	4,6	-
ГСО-7358	72	8300	призма	5700	>0,97	<0,1%	4,6	-
ГСО-7359	72	8300	призма	6500	>0,97	<0,1%	4,6	-
ГСО-7408	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,4	3 ч.
ГСО-7409	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,4	3 ч.
ГСО-7410	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	4,4	3 ч.
ГСО-7411	36	4200	призма	4000	>0,97	<0,1%	4,4	3 ч.
ГСО-7412	36	4200	призма	5700	>0,97	<0,1%	4,4	3 ч.
ГСО-7413	36	4200	призма	6500	>0,97	<0,1%	4,4	3 ч.

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (С) 590x590 (грильято)

Офисно-административное освещение

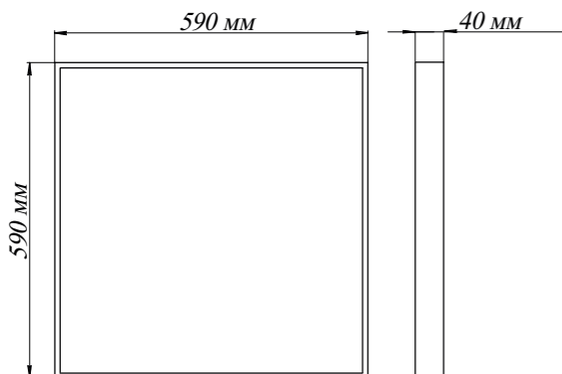


Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



IP 40 **Ra > 90** **>115 лм / Вт**

220 В -20° до +50° 100 000 ч. варианты комплектации

драйвер с БАП

УХЛ 3 5 лет

Соответствие требованиям для общественных помещений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, световая эффективность > 115 лм/Вт

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Грильято

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7240	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7241	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7242	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7243	36	4200	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7244	36	4200	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7245	36	4200	призма	6500	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7246	36	4200	микропризма	4000	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7247	36	4200	микропризма	5700	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7248	36	4200	микропризма	6500	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7249	45	5200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7250	45	5200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7251	45	5200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7252	45	5200	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7253	45	5200	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7254	45	5200	призма	6500	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7255	45	5200	микропризма	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7256	45	5200	микропризма	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7257	45	5200	микропризма	6500	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7258	54	6300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7259	54	6300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7260	54	6300	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7261	54	6300	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7262	54	6300	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7263	54	6300	призма	6500	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7384	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7385	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7386	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7387	36	4200	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7388	36	4200	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7389	36	4200	призма	6500	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (С) 1190x150

Офисно-административное освещение



Соответствие требованиям для общественных помещений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, световая эффективность > 115 лм/Вт*

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

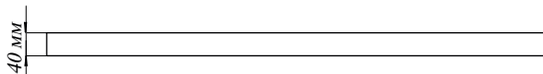
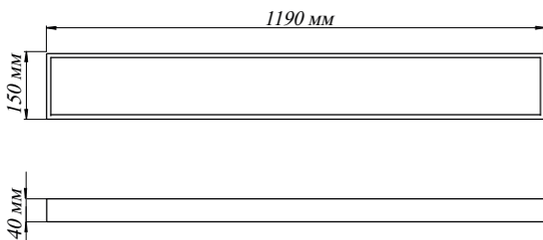
* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Опал	Призма	Микропризма	Мощн., Вт	Световой поток, лм	КЦТ., К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7264	ГСО-7267	ГСО-7270	36	4200	4000	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-7265	ГСО-7268	ГСО-7271	36	4200	5700	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-7266	ГСО-7269	ГСО-7272	36	4200	6500	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-7273	ГСО-7276	ГСО-7279	45	5200	4000	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-7274	ГСО-7277	ГСО-7280	45	5200	5700	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-7275	ГСО-7278	ГСО-7281	45	5200	6500	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-7282	ГСО-7285	на заказ	54	6300	4000	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-7283	ГСО-7286	на заказ	54	6300	5700	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-7284	ГСО-7287	на заказ	54	6300	6500	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-7390	ГСО-7393	на заказ	36	4200	4000	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-7391	ГСО-7394	на заказ	36	4200	5700	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-7392	ГСО-7395	на заказ	36	4200	6500	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-7174	ГСО-7177	ГСО-7180	36	4200	4000	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-7175	ГСО-7178	ГСО-7181	36	4200	5700	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-7176	ГСО-7179	ГСО-7182	36	4200	6500	>0,85	<1%	1,5	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (С) 1195x180

Офисно-административное освещение



Соответствие требованиям для общественных помещений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, световая эффективность > 115 лм/Вт*

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

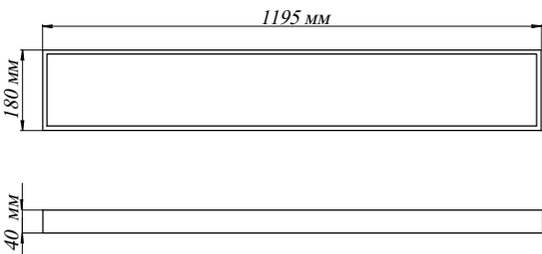
* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Опал	Призма	Микропризма	Мощн., Вт	Световой поток, лм	КЦТ., К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7288	ГСО-7291	ГСО-7294	36	4200	4000	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7289	ГСО-7292	ГСО-7295	36	4200	5700	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7290	ГСО-7293	ГСО-7296	36	4200	6500	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7297	ГСО-7300	ГСО-7303	45	5200	4000	>0,97	<0,1%	1,8	-
ГСО-7298	ГСО-7301	ГСО-7304	45	5200	5700	>0,97	<0,1%	1,8	-
ГСО-7299	ГСО-7302	ГСО-7305	45	5200	6500	>0,97	<0,1%	1,8	-
ГСО-7306	ГСО-7309	на заказ	54	6300	4000	>0,97	<0,1%	1,8	-
ГСО-7307	ГСО-7310	на заказ	54	6300	5700	>0,97	<0,1%	1,8	-
ГСО-7308	ГСО-7311	на заказ	54	6300	6500	>0,97	<0,1%	1,8	-
ГСО-7312	ГСО-7315	на заказ	72	8300	4000	>0,97	<0,1%	2	-
ГСО-7313	ГСО-7316	на заказ	72	8300	5700	>0,97	<0,1%	2	-
ГСО-7314	ГСО-7317	на заказ	72	8300	6500	>0,97	<0,1%	2	-
ГСО-7396	ГСО-7399	на заказ	36	4200	4000	>0,97	<0,1%	1,8	3 ч.
ГСО-7397	ГСО-7400	на заказ	36	4200	5700	>0,97	<0,1%	1,8	3 ч.
ГСО-7398	ГСО-7401	на заказ	36	4200	6500	>0,97	<0,1%	1,8	3 ч.
ГСО-7183	ГСО-7186	ГСО-7189	36	4200	4000	>0,85	<1%	1,7	-
ГСО-7184	ГСО-7187	ГСО-7190	36	4200	5700	>0,85	<1%	1,7	-
ГСО-7185	ГСО-7188	ГСО-7191	36	4200	6500	>0,85	<1%	1,7	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (С) 1195x295

Офисно-административное освещение



Соответствие требованиям для общественных помещений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, световая эффективность > 115 лм/Вт

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

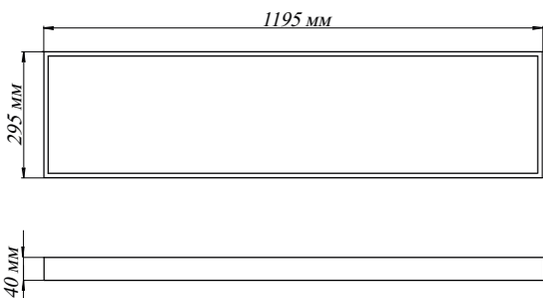
Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7318	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7319	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7320	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7321	36	4200	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7322	36	4200	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7323	36	4200	призма	6500	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7324	45	5200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7325	45	5200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7326	45	5200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7327	45	5200	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7328	45	5200	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7329	45	5200	призма	6500	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7330	54	6300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7331	54	6300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7332	54	6300	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7333	54	6300	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7334	54	6300	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7335	54	6300	призма	6500	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7336	72	8300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7337	72	8300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7338	72	8300	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7339	72	8300	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7340	72	8300	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7341	72	8300	призма	6500	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7402	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,5	3 ч.
ГСО-7403	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,5	3 ч.
ГСО-7404	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,5	3 ч.
ГСО-7405	36	4200	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,5	3 ч.
ГСО-7406	36	4200	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,5	3 ч.
ГСО-7407	36	4200	призма	6500	>0,97	<0,1%	2,5	3 ч.

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (С) 595x295

Офисно-административное освещение



Соответствие требованиям для общественных помещений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, световая эффективность > 115 лм/Вт

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

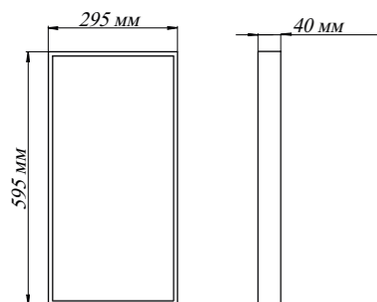
Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7360	27	3200	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7361	27	3200	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7362	27	3200	опал	6500	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7363	27	3200	призма	4000	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7364	27	3200	призма	5700	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7365	27	3200	призма	6500	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7366	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7367	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7368	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7369	36	4200	призма	4000	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7370	36	4200	призма	5700	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7371	36	4200	призма	6500	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7414	27	3200	опал	4000	>0,97	<1%	1,4	3 ч.
ГСО-7415	27	3200	опал	5700	>0,97	<1%	1,4	3 ч.
ГСО-7416	27	3200	опал	6500	>0,97	<1%	1,4	3 ч.
ГСО-7417	27	3200	призма	4000	>0,97	<1%	1,4	3 ч.
ГСО-7418	27	3200	призма	5700	>0,97	<1%	1,4	3 ч.
ГСО-7419	27	3200	призма	6500	>0,97	<1%	1,4	3 ч.
ГСО-7420	36	4200	опал	4000	>0,97	<1%	1,4	3 ч.
ГСО-7421	36	4200	опал	5700	>0,97	<1%	1,4	3 ч.
ГСО-7422	36	4200	опал	6500	>0,97	<1%	1,4	3 ч.
ГСО-7423	36	4200	призма	4000	>0,97	<1%	1,4	3 ч.
ГСО-7424	36	4200	призма	5700	>0,97	<1%	1,4	3 ч.
ГСО-7425	36	4200	призма	6500	>0,97	<1%	1,4	3 ч.

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (С) 595x180

Офисно-административное освещение



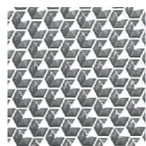
Типы рассеивателя:



Опал

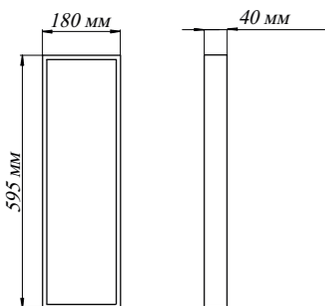


Призма



Микропризма

Размер светильника:



IP 40 **Ra > 90** **>115 лм / Вт**

220 В -20° до +50° 100 000 ч. варианты комплектации

драйвер с БАП

УХЛ 3 5 лет

Соответствие требованиям для общественных помещений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, световая эффективность > 115 лм/Вт*

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7372	27	3200	опал	4000	>0,97	<0,1%	1	-
ГСО-7373	27	3200	опал	5700	>0,97	<0,1%	1	-
ГСО-7374	27	3200	опал	6500	>0,97	<0,1%	1	-
ГСО-7375	27	3200	призма	4000	>0,97	<0,1%	1	-
ГСО-7376	27	3200	призма	5700	>0,97	<0,1%	1	-
ГСО-7377	27	3200	призма	6500	>0,97	<0,1%	1	-
ГСО-7426	18	2100	опал	4000	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7427	18	2100	опал	5700	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7428	18	2100	опал	6500	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7429	18	2100	призма	4000	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7430	18	2100	призма	5700	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7431	18	2100	призма	6500	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7432	27	3200	опал	4000	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7433	27	3200	опал	5700	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7434	27	3200	опал	6500	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7435	27	3200	призма	4000	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7436	27	3200	призма	5700	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7437	27	3200	призма	6500	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7192	18	2100	опал	4000	>0,85	<1%	0,9	-
ГСО-7193	18	2100	опал	5700	>0,85	<1%	0,9	-
ГСО-7194	18	2100	опал	6500	>0,85	<1%	0,9	-
ГСО-7195	18	2100	призма	4000	>0,85	<1%	0,9	-
ГСО-7196	18	2100	призма	5700	>0,85	<1%	0,9	-
ГСО-7197	18	2100	призма	6500	>0,85	<1%	0,9	-



ГСО-Премьер (я)

Офисно-административное освещение

Настенно-потолочные светильники серии ГСО-Премьер (я) (CRI>80, 135 лм/Вт)



595x595 ст. 31



Грильятто ст. 33



595x295 ст. 37



595x180 ст. 38



1195x595 ст. 32



1195x295 ст. 36



1195x180 ст. 35



1195x150 ст. 34

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (Я) 595x595

Офисно-административное освещение



Соответствие требованиям по высокой световой эффективности:

Для светильников с коэф. мощности >0,97, светоотдача >135 лм/Вт.
Для светильников с коэф. мощности >0,85, светоотдача 150 лм/Вт.

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

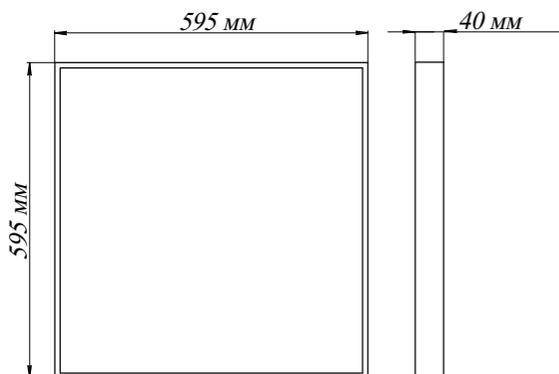
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Опал	Призма	Микропризма	Мощн., Вт	Световой поток, лм	КЦТ., К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7618	ГСО-7620	ГСО-7622	24	3330	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7619	ГСО-7621	ГСО-7623	24	3300	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7624	ГСО-7626	ГСО-7628	30	4200	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7625	ГСО-7627	ГСО-7629	30	4200	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7630	ГСО-7632	ГСО-7634	36	5000	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7631	ГСО-7633	ГСО-7635	36	5000	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7636	ГСО-7638	ГСО-7640	42	5700	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7637	ГСО-7639	ГСО-7641	42	5700	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7642	ГСО-7644	ГСО-7646	48	6600	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7643	ГСО-7645	ГСО-7647	48	6600	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7648	ГСО-7650	ГСО-7652	54	7500	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7649	ГСО-7651	ГСО-7653	54	7500	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7738	ГСО-7740	на заказ	24	3300	4000	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-7739	ГСО-7741	на заказ	24	3300	5700	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-7742	ГСО-7744	на заказ	30	4200	4000	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7743	ГСО-7745	на заказ	30	4200	5700	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7746	ГСО-7748	на заказ	36	5000	4000	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7747	ГСО-7749	на заказ	36	5000	5700	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7558	ГСО-7560	ГСО-7562	22	3300	4000	>0,85	<1%	2,3	-
ГСО-7559	ГСО-7561	ГСО-7563	22	3300	5700	>0,85	<1%	2,3	-
ГСО-7564	ГСО-7566	ГСО-7568	28	4200	4000	>0,85	<1%	2,4	-
ГСО-7565	ГСО-7567	ГСО-7569	28	4200	5700	>0,85	<1%	2,4	-
ГСО-7570	ГСО-7572	ГСО-7574	33	4950	4000	>0,85	<1%	2,4	-
ГСО-7571	ГСО-7573	ГСО-7575	33	4950	5700	>0,85	<1%	2,4	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (Я) 1195x595

Офисно-административное освещение



Соответствие требованиям по высокой световой эффективности:
Световая эффективность >135 лм/Вт, индекс цветопередачи Ra>80

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

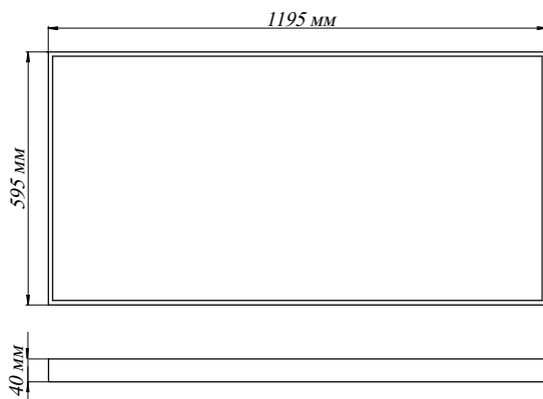
Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7710	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,4	-
ГСО-7711	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,4	-
ГСО-7712	36	5000	призма	4000	>0,97	<0,1%	4,4	-
ГСО-7713	36	5000	призма	5700	>0,97	<0,1%	4,4	-
ГСО-7714	48	6600	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,5	-
ГСО-7715	48	6600	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,5	-
ГСО-7716	48	6600	призма	4000	>0,97	<0,1%	4,5	-
ГСО-7717	48	6600	призма	5700	>0,97	<0,1%	4,5	-
ГСО-7718	60	8300	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,6	-
ГСО-7719	60	8300	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,6	-
ГСО-7720	60	8300	призма	4000	>0,97	<0,1%	4,6	-
ГСО-7721	60	8300	призма	5700	>0,97	<0,1%	4,6	-
ГСО-7782	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,5	3 ч.
ГСО-7783	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,5	3 ч.
ГСО-7784	36	5000	призма	6500	>0,97	<0,1%	4,5	3 ч.
ГСО-7785	36	5000	призма	4000	>0,97	<0,1%	4,5	3 ч.

ГСО-ПРЕМЬЕР (Я) 590x590 (грильято)

Офисно-административное освещение



Соответствие требованиям по высокой световой эффективности:

Для светильников с коэф. мощности >0,97, светоотдача >135 лм/Вт.
Для светильников с коэф. мощности >0,85, светоотдача 150 лм/Вт.

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Грильято

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

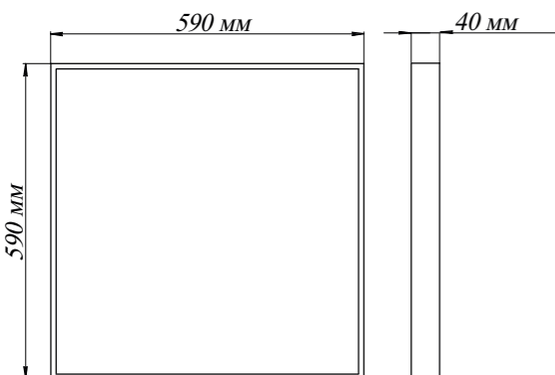
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7654	30	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7655	30	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7656	30	4200	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7657	30	4200	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7658	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7659	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7660	36	5000	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7661	36	5000	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7662	42	5700	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7663	42	5700	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7664	42	5700	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7665	42	5700	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7750	30	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7751	30	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7752	30	4200	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7753	30	4200	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7754	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7755	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7756	36	5000	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7757	36	5000	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,4	3 ч.
ГСО-7576	28	4200	опал	4000	>0,85	<1%	2,3	-
ГСО-7577	28	4200	опал	5700	>0,85	<1%	2,3	-
ГСО-7578	28	4200	призма	4000	>0,85	<1%	2,3	-
ГСО-7579	28	4200	призма	5700	>0,85	<1%	2,3	-
ГСО-7580	33	4950	опал	4000	>0,85	<1%	2,4	-
ГСО-7581	33	4950	опал	5700	>0,85	<1%	2,4	-
ГСО-7582	33	4950	призма	4000	>0,85	<1%	2,4	-
ГСО-7583	33	4950	призма	5700	>0,85	<1%	2,4	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (Я) 1190x150

Офисно-административное освещение



Соответствие требованиям по высокой световой эффективности:

Для светильников с коэф. мощности >0,97, светоотдача >135 лм/Вт.
Для светильников с коэф. мощности >0,85, светоотдача 150 лм/Вт.

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

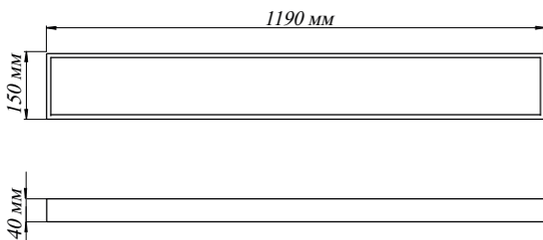
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Опал	Призма	Микропризма	Мощн., Вт	Световой поток, лм	КЦТ., К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7666	ГСО-7668	ГСО-7670	24	3300	4000	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-7667	ГСО-7669	ГСО-7671	24	3300	5700	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-7672	ГСО-7674	ГСО-7676	30	4200	4000	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-7673	ГСО-7675	ГСО-7677	30	4200	5700	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-7678	ГСО-7680	ГСО-7682	36	5000	4000	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-7679	ГСО-7681	ГСО-7683	36	5000	5700	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-7758	ГСО-7760	на заказ	24	3300	4000	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-7759	ГСО-7761	на заказ	24	3300	5700	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-7762	ГСО-7764	на заказ	30	4200	4000	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-7763	ГСО-7765	на заказ	30	4200	5700	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-7766	ГСО-7768	на заказ	36	5000	4000	>0,97	<0,1%	1,7	3 ч.
ГСО-7767	ГСО-7769	на заказ	36	5000	5700	>0,97	<0,1%	1,7	3 ч.
ГСО-7584	ГСО-7586	ГСО-7588	22	3300	4000	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-7585	ГСО-7587	ГСО-7589	22	3300	5700	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-7590	ГСО-7592	ГСО-7594	28	4200	4000	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-7591	ГСО-7593	ГСО-7595	28	4200	5700	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-7596	ГСО-7598	ГСО-7600	33	4950	4000	>0,85	<1%	1,6	-
ГСО-7597	ГСО-7599	ГСО-7601	33	4950	5700	>0,85	<1%	1,6	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (Я) 1195x180

Офисно-административное освещение



Соответствие требованиям по высокой световой эффективности:

Для светильников с коэф. мощности >0,97, светоотдача >135 лм/Вт.
Для светильников с коэф. мощности >0,85, светоотдача 150 лм/Вт.

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

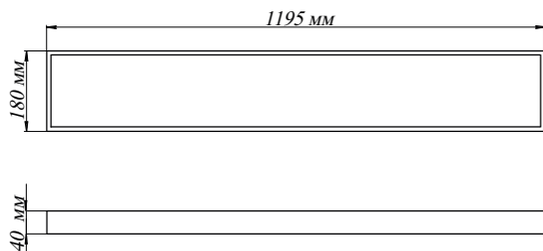
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Опал	Призма	Микропризма	Мощн., Вт	Световой поток, лм	КЦТ., К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7684	ГСО-7686	ГСО-7688	30	4200	4000	>0,97	<0,1%	1,8	-
ГСО-7685	ГСО-7687	ГСО-7689	30	4200	5700	>0,97	<0,1%	1,8	-
ГСО-7690	ГСО-7692	ГСО-7694	36	5000	4000	>0,97	<0,1%	1,8	-
ГСО-7691	ГСО-7693	ГСО-7695	36	5000	5700	>0,97	<0,1%	1,8	-
ГСО-7696	ГСО-7698	ГСО-7700	48	6600	4000	>0,97	<0,1%	1,9	-
ГСО-7697	ГСО-7699	ГСО-7701	48	6600	5700	>0,97	<0,1%	1,9	-
ГСО-7770	ГСО-7772	на заказ	30	4200	4000	>0,97	<0,1%	1,8	3 ч.
ГСО-7771	ГСО-7773	на заказ	30	4200	5700	>0,97	<0,1%	1,8	3 ч.
ГСО-7774	ГСО-7776	на заказ	36	5000	4000	>0,97	<0,1%	1,8	3 ч.
ГСО-7775	ГСО-7777	на заказ	36	5000	5700	>0,97	<0,1%	1,8	3 ч.
ГСО-7602	ГСО-7604	ГСО-7606	28	4200	4000	>0,85	<1%	1,7	-
ГСО-7603	ГСО-7605	ГСО-7607	28	4200	5700	>0,85	<1%	1,7	-
ГСО-7608	ГСО-7610	ГСО-7612	33	4950	4000	>0,85	<1%	1,8	-
ГСО-7609	ГСО-7611	ГСО-7613	33	4950	5700	>0,85	<1%	1,8	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (Я) 1195x295

Офисно-административное освещение



Соответствие требованиям по высокой световой эффективности:
Световая эффективность >135 лм/Вт, индекс цветопередачи Ra>80

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

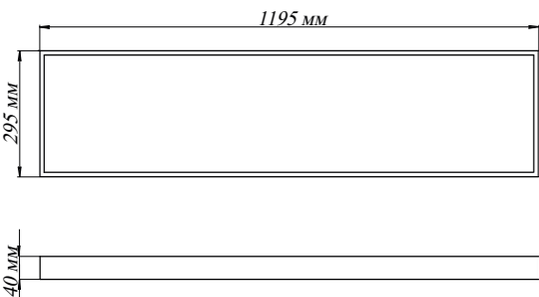
Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7702	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7703	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7704	36	5000	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7705	36	5000	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,5	-
ГСО-7706	48	6600	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7707	48	6600	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7708	48	6600	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7709	48	6600	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7778	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,6	3 ч.
ГСО-7779	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,6	3 ч.
ГСО-7780	36	5000	призма	4000	>0,97	<0,1%	2,6	3 ч.
ГСО-7781	36	5000	призма	5700	>0,97	<0,1%	2,6	3 ч.

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (Я) 595x295

Офисно-административное освещение



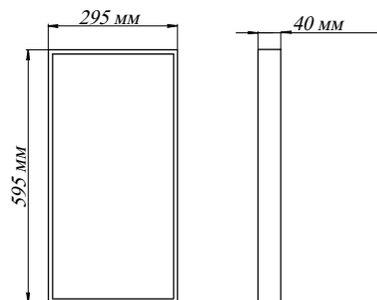
Соответствие требованиям по высокой световой эффективности:
Световая эффективность >135 лм/Вт, индекс цветопередачи Ra>80

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7722	24	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7723	24	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7724	24	3300	призма	4000	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7725	24	3300	призма	5700	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7726	30	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7727	30	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7728	30	4200	призма	4000	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7729	30	4200	призма	5700	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7730	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7731	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7732	36	5000	призма	4000	>0,97	<0,1%	1,4	-
ГСО-7733	36	5000	призма	5700	>0,97	<0,1%	1,4	-

ГСО-7786	24	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,4	3 ч.
ГСО-7787	24	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,4	3 ч.
ГСО-7788	24	3300	призма	4000	>0,97	<0,1%	1,4	3 ч.
ГСО-7789	24	3300	призма	5700	>0,97	<0,1%	1,4	3 ч.
ГСО-7790	30	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,5	3 ч.
ГСО-7791	30	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,5	3 ч.
ГСО-7792	30	4200	призма	4000	>0,97	<0,1%	1,5	3 ч.
ГСО-7793	30	4200	призма	5700	>0,97	<0,1%	1,5	3 ч.
ГСО-7794	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,5	3 ч.
ГСО-7795	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,5	3 ч.
ГСО-7796	36	5000	призма	4000	>0,97	<0,1%	1,5	3 ч.
ГСО-7797	36	5000	призма	5700	>0,97	<0,1%	1,5	3 ч.

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР (Я) 595x180

Офисно-административное освещение



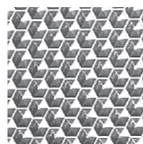
Типы рассеивателя:



Опал

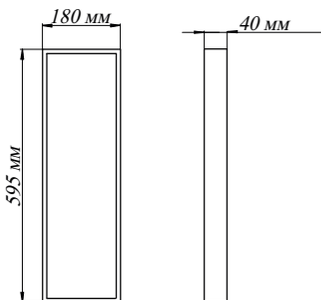


Призма



Микропризма

Размер светильника:



IP 40	Ra > 90	>135 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	драйвер с БАП
			варианты комплектации			

Соответствие требованиям по высокой световой эффективности:

Для светильников с коэф. мощности >0,97, светоотдача >135 лм/Вт.
Для светильников с коэф. мощности >0,85, светоотдача 150 лм/Вт.

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7734	24	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	1	-
ГСО-7735	24	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	1	-
ГСО-7736	24	3300	призма	4000	>0,97	<0,1%	1	-
ГСО-7737	24	3300	призма	5700	>0,97	<0,1%	1	-
ГСО-7798	18	2400	опал	4000	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7799	18	2400	опал	5700	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7800	18	2400	призма	4000	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7801	18	2400	призма	5700	>0,97	<0,1%	1	3 ч.
ГСО-7802	24	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,1	3 ч.
ГСО-7803	24	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,1	3 ч.
ГСО-7804	24	3300	призма	4000	>0,97	<0,1%	1,1	3 ч.
ГСО-7805	24	3300	призма	5700	>0,97	<0,1%	1,1	3 ч.
ГСО-7614	16	2400	опал	4000	>0,85	<1%	0,9	-
ГСО-7615	16	2400	опал	5700	>0,85	<1%	0,9	-
ГСО-7616	16	2400	призма	4000	>0,85	<1%	0,9	-
ГСО-7617	16	2400	призма	5700	>0,85	<1%	0,9	-



ГСО-Премьер IP54 (с)

Светильники для чистых помещений

Настенно-потолочные светильники серии ГСО-Премьер IP54 (с) (CRI>90, 115 лм/Вт)



595x595 ст. 40



Clip-In ст. 42



595x295 ст. 46



595x180 ст. 47



1195x595 ст. 41



1195x295 ст. 45



1195x180 ст. 44



1195x150 ст. 43

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР IP54 (С) 595x595

Освещение чистых помещений



Соответствие требованиям для чистых помещений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, степень защиты от пыли и влаги IP54*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

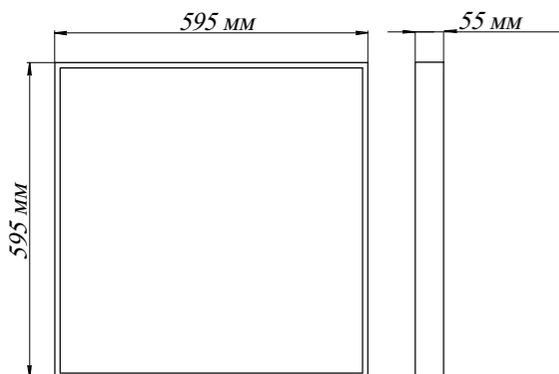
* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности для случаев, где нет данных требований.

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7456	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7457	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7458	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7459	45	5200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7460	45	5200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7461	45	5200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7462	54	6300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7463	54	6300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7464	54	6300	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7465	63	7300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7466	63	7300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7467	63	7300	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7468	72	8300	опал	4000	>0,97	<0,1%	3	-
ГСО-7469	72	8300	опал	5700	>0,97	<0,1%	3	-
ГСО-7470	72	8300	опал	6500	>0,97	<0,1%	3	-
ГСО-7528	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.
ГСО-7529	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.
ГСО-7530	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.
ГСО-7444	36	4200	опал	4000	>0,85	<1%	2,7	-
ГСО-7445	36	4200	опал	5700	>0,85	<1%	2,7	-
ГСО-7446	36	4200	опал	6500	>0,85	<1%	2,7	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР IP54 (С) 1195x595

Освещение чистых помещений



IP 54	Ra > 90	>115 лм / Вт				

варианты комплектации

Соответствие требованиям для чистых помещений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, степень защиты от пыли и влаги Ip54

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

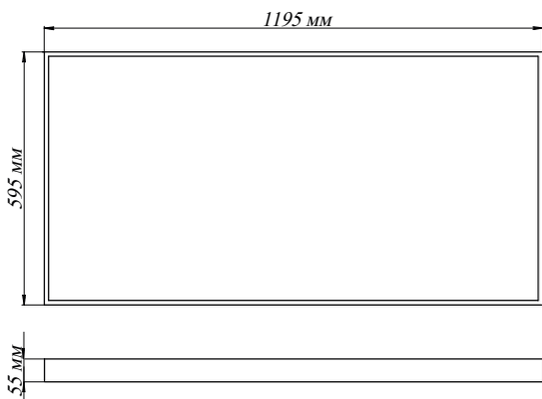
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7501	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,9	-
ГСО-7502	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,9	-
ГСО-7503	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	4,9	-
ГСО-7504	54	6300	опал	4000	>0,97	<0,1%	5	-
ГСО-7505	54	6300	опал	5700	>0,97	<0,1%	5	-
ГСО-7506	54	6300	опал	6500	>0,97	<0,1%	5	-
ГСО-7507	72	8300	опал	4000	>0,97	<0,1%	5,1	-
ГСО-7508	72	8300	опал	5700	>0,97	<0,1%	5,1	-
ГСО-7509	72	8300	опал	6500	>0,97	<0,1%	5,1	-
ГСО-7540	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	4,9	3 ч.
ГСО-7541	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	4,9	3 ч.
ГСО-7542	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	4,9	3 ч.

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР IP54 (C) 600x600 CLIP-IN

Освещение чистых помещений

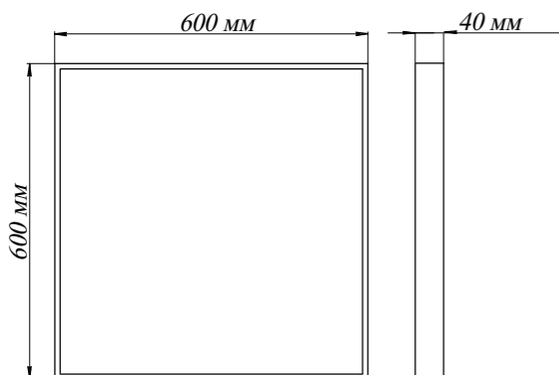


Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



IP 54	Ra > 90	>115 лм / Вт				

Соответствие требованиям для чистых помещений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, степень защиты от пыли и влаги IP54

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Для систем потолков CLIP-IN:

Светильники предназначены для установки в системы потолков CLIP-IN с пластинами крепления по 2-м сторонам светильника. Так же возможно изготовление для систем с креплением по 4-м сторонам светильника.

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7519	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7520	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7521	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7522	45	5200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7523	45	5200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7524	45	5200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7525	54	6300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7526	54	6300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7527	54	6300	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7555	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	3 ч.
ГСО-7556	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	3 ч.
ГСО-7557	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,7	3 ч.

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР IP54 (С) 1190x150

Освещение чистых помещений

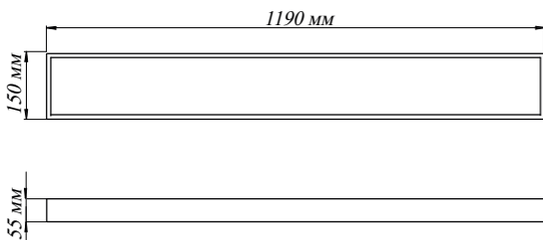


Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



IP 54	Ra > 90	>115 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	варианты комплектации
			220 В	УХЛ 3	5 лет	драйвер с БАП

Соответствие требованиям для чистых помещений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, степень защиты от пыли и влаги IP54*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для встраиваемого монтажа

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7471	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2	-
ГСО-7472	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2	-
ГСО-7473	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2	-
ГСО-7474	45	5200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,1	-
ГСО-7475	45	5200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,1	-
ГСО-7476	45	5200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,1	-
ГСО-7477	54	6300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,1	-
ГСО-7478	54	6300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,1	-
ГСО-7479	54	6300	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,1	-
ГСО-7531	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2	3 ч.
ГСО-7532	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2	3 ч.
ГСО-7533	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2	3 ч.
ГСО-7447	36	4200	опал	4000	>0,85	<1%	2	-
ГСО-7448	36	4200	опал	5700	>0,85	<1%	2	-
ГСО-7449	36	4200	опал	6500	>0,85	<1%	2	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР IP54 (С) 1195x180

Освещение чистых помещений



IP 54	Ra > 90	>115 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	варианты комплектации
			УХЛ 3	5 лет		драйвер с БАП

Соответствие требованиям для чистых помещений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, степень защиты от пыли и влаги IP54*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для встраиваемого монтажа

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

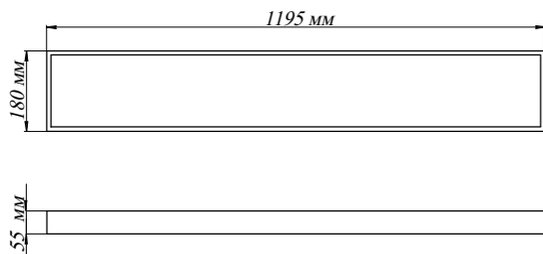
* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7480	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,2	-
ГСО-7481	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,2	-
ГСО-7482	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,2	-
ГСО-7483	45	5200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7484	45	5200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7485	45	5200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7486	54	6300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7487	54	6300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7488	54	6300	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7489	72	8300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7490	72	8300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7491	72	8300	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,4	-
ГСО-7534	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-7535	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-7536	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-7450	36	4200	опал	4000	>0,85	<1%	2,2	-
ГСО-7451	36	4200	опал	5700	>0,85	<1%	2,2	-
ГСО-7452	36	4200	опал	6500	>0,85	<1%	2,2	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР IP54 (С) 1195x295

Освещение чистых помещений



IP 54	Ra > 90	>115 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	варианты комплектации	драйвер с БАП
				УХЛ 3	5 лет		

Соответствие требованиям для чистых помещений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, степень защиты от пыли и влаги IP54

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

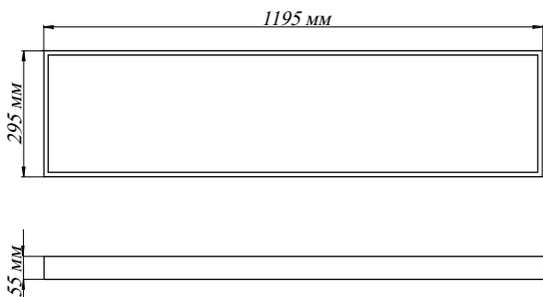
Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7492	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	3	-
ГСО-7493	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	3	-
ГСО-7494	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	3	-
ГСО-7495	54	6300	опал	4000	>0,97	<0,1%	3	-
ГСО-7496	54	6300	опал	5700	>0,97	<0,1%	3	-
ГСО-7497	54	6300	опал	6500	>0,97	<0,1%	3	-
ГСО-7498	72	8300	опал	4000	>0,97	<0,1%	3,2	-
ГСО-7499	72	8300	опал	5700	>0,97	<0,1%	3,2	-
ГСО-7500	72	8300	опал	6500	>0,97	<0,1%	3,2	-
ГСО-7537	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	3	3 ч.
ГСО-7538	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	3	3 ч.
ГСО-7539	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	3	3 ч.

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР IP54 (С) 595x295

Освещение чистых помещений



Соответствие требованиям для чистых помещений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, степень защиты от пыли и влаги IP54

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

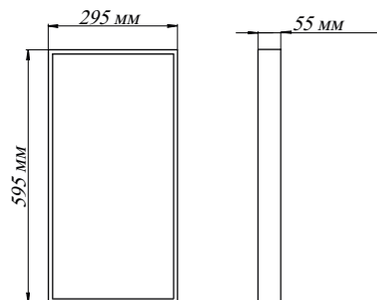
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7510	27	3200	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7511	27	3200	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7512	27	3200	опал	6500	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7513	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7514	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7515	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСО-7543	27	3200	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,7	3 ч.
ГСО-7544	27	3200	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,7	3 ч.
ГСО-7545	27	3200	опал	6500	>0,97	<0,1%	1,7	3 ч.
ГСО-7546	36	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,7	3 ч.
ГСО-7547	36	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,7	3 ч.
ГСО-7548	36	4200	опал	6500	>0,97	<0,1%	1,7	3 ч.

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР IP54 (C) 595x180

Освещение чистых помещений



IP 54	Ra > 90	>115 лм / Вт				

варианты комплектации

Соответствие требованиям для чистых помещений:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, степень защиты от пыли и влаги IP54*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для встраиваемого монтажа

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

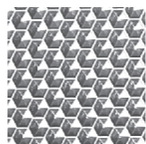
Типы рассеивателя:



Опал

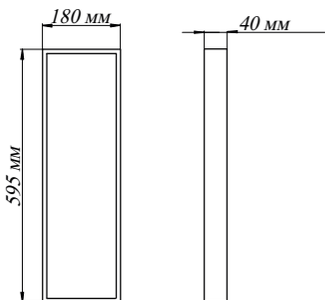


Призма



Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7516	27	3200	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,2	-
ГСО-7517	27	3200	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,2	-
ГСО-7518	27	3200	опал	6500	>0,97	<0,1%	1,2	-
ГСО-7549	18	2100	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-7550	18	2100	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-7551	18	2100	опал	6500	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-7552	27	3200	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-7553	27	3200	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-7554	27	3200	опал	6500	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-7453	18	2100	опал	4000	>0,85	<1%	1,2	-
ГСО-7454	18	2100	опал	5700	>0,85	<1%	1,2	-
ГСО-7455	18	2100	опал	6500	>0,85	<1%	1,2	-



ГСО-Премьер IP54 (я)

Светильники для чистых помещений

Настенно-потолочные светильники серии ГСО-Премьер IP54 (я) (CRI>80, 135 лм/Вт)



595x595 ст. 49



Clip-In ст. 50



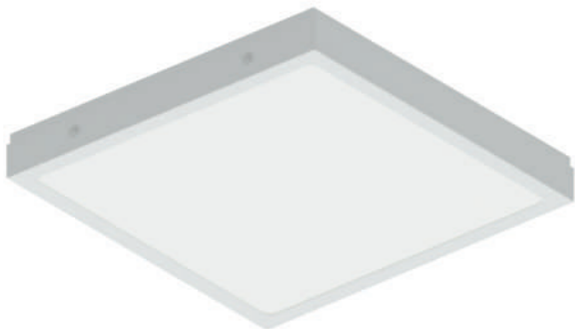
595x180 ст. 52



1195x180 ст. 51

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР IP54 (Я) 595x595

Освещение чистых помещений



IP 54	Ra > 80	>135 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	варианты комплектации
			УХЛ 3	5 лет		драйвер с БАП

Соответствие требованиям по высокой свет. эффективности:
Для светильников с коэф. мощности >0,97, светоотдача >135 лм/Вт.
Для светильников с коэф. мощности >0,85, светоотдача 150 лм/Вт.

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для установки в системы потолков Армстронг

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

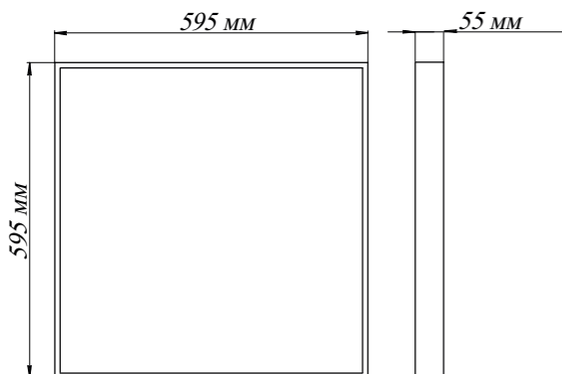
Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7826	24	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7827	24	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7828	30	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7829	30	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7830	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7831	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7832	42	5700	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7833	42	5700	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7834	48	6600	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7835	48	6600	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7836	54	7500	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7837	54	7500	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,9	-
ГСО-7856	24	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.
ГСО-7857	24	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.
ГСО-7858	30	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.
ГСО-7859	30	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.
ГСО-7860	30	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,9	3 ч.
ГСО-7861	30	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,9	3 ч.
ГСО-7806	22	3300	опал	4000	>0,85	<1%	2,7	-
ГСО-7807	22	3300	опал	5700	>0,85	<1%	2,7	-
ГСО-7808	28	4200	опал	4000	>0,85	<1%	2,8	-
ГСО-7809	28	4200	опал	5700	>0,85	<1%	2,8	-
ГСО-7810	33	4950	опал	4000	>0,85	<1%	2,8	-
ГСО-7811	33	4950	опал	5700	>0,85	<1%	2,8	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР IP54 (Я) 600x600 CLIP-IN

Освещение чистых помещений

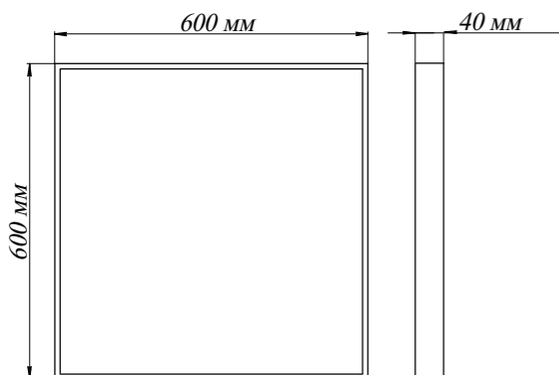


Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



IP 54 **Ra > 80** **>135 лм / Вт**

220 В -20° до +50° 100 000 ч.

УХЛ 3 5 лет

варианты комплектации
драйвер с БАП

Соответствие требованиям по высокой свет. эффективности:
Для светильников с коэф. мощности >0,97, светотдача >135 лм/Вт.
Для светильников с коэф. мощности >0,85, светотдача 150 лм/Вт.

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Для систем потолков CLIP-IN:
Светильники предназначены для установки в системы потолков CLIP-IN с пластинами крепления по 2-м сторонам светильника. Так же возможно изготовление для систем с креплением по 4-м сторонам светильника.

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7848	24	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7849	24	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,6	-
ГСО-7850	30	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7851	30	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7852	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7853	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	-
ГСО-7854	42	5700	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7855	42	5700	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	-
ГСО-7872	24	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	3 ч.
ГСО-7873	24	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	3 ч.
ГСО-7874	30	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,7	3 ч.
ГСО-7875	30	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,7	3 ч.
ГСО-7876	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.
ГСО-7877	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,8	3 ч.
ГСО-7820	22	3300	опал	4000	>0,85	<1%	2,6	-
ГСО-7821	22	3300	опал	5700	>0,85	<1%	2,6	-
ГСО-7822	28	4200	опал	4000	>0,85	<1%	2,6	-
ГСО-7823	28	4200	опал	5700	>0,85	<1%	2,6	-
ГСО-7824	33	4950	опал	4000	>0,85	<1%	2,7	-
ГСО-7825	33	4950	опал	5700	>0,85	<1%	2,7	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР IP54 (Я) 1195x180

Освещение чистых помещений



IP 54	Ra > 80	>135 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	варианты комплектации
			220 В	УХЛ 3	5 лет	драйвер с БАП

Соответствие требованиям по высокой свет. эффективности:
Для светильников с коэф. мощности >0,97, светотдача >135 лм/Вт.
Для светильников с коэф. мощности >0,85, светотдача 150 лм/Вт.

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для встраиваемого монтажа

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

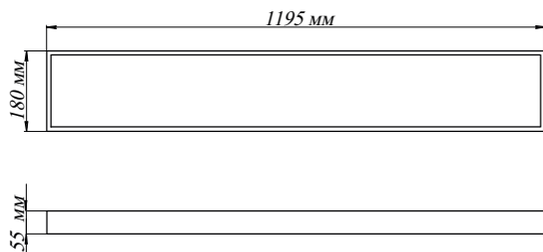
Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7838	24	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,2	-
ГСО-7839	24	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,2	-
ГСО-7840	30	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,2	-
ГСО-7841	30	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,2	-
ГСО-7842	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7843	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7844	48	6600	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7845	48	6600	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	-
ГСО-7862	24	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-7863	24	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-7864	30	4200	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-7865	30	4200	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-7866	36	5000	опал	4000	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-7867	36	5000	опал	5700	>0,97	<0,1%	2,3	3 ч.
ГСО-7812	22	3300	опал	4000	>0,85	<1%	2,2	-
ГСО-7813	22	3300	опал	5700	>0,85	<1%	2,2	-
ГСО-7814	28	4200	опал	4000	>0,85	<1%	2,2	-
ГСО-7815	28	4200	опал	5700	>0,85	<1%	2,2	-
ГСО-7816	33	4950	опал	4000	>0,85	<1%	2,2	-
ГСО-7817	33	4950	опал	5700	>0,85	<1%	2,2	-

СВЕТИЛЬНИК ГСО-ПРЕМЬЕР IP54 (Я) 595x180

Освещение чистых помещений



IP 54	Ra > 80	>135 лм / Вт	220 В	-20° до +50°	100 000 ч.	драйвер с БАП
				УХЛ 3	5 лет	

варианты комплектации

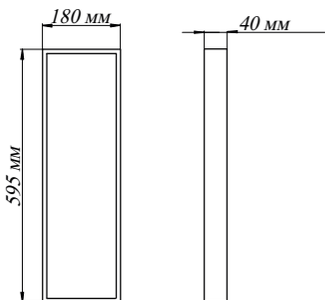
Соответствие требованиям по высокой свет. эффективности:
Для светильников с коэф. мощности >0,97, светотдача >135 лм/Вт.
Для светильников с коэф. мощности >0,85, светотдача 150 лм/Вт.

Типы рассеивателя:



Опал Призма Микропризма

Размер светильника:



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-7846	24	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,3	-
ГСО-7847	24	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,3	-
ГСО-7868	18	2400	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-7869	18	2400	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-7870	24	3300	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-7871	24	3300	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,3	3 ч.
ГСО-7818	16	2400	опал	4000	>0,85	<1%	1,2	-
ГСО-7819	16	2400	опал	5700	>0,85	<1%	1,2	-

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-ПРЕМЬЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для накладного монтажа (с помощью креплений ГСД-1663, не входят в комплект) и для встраиваемого монтажа

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам



ГСП-Эксперт IP65

Светильники с повышенной пылевлагозащитой

Настенно-потолочные светильники серии ГСП-Эксперт IP65 (с) (CRI>90, 110 лм/Вт)

ГСП-Эксперт (с) [ст. 53](#)

Настенно-потолочные светильники серии ГСП-Эксперт IP65 (я) (CRI>80, 125 лм/Вт)

ГСП-Эксперт (я) [ст. 54](#)



ГСП-Эксперт (с)

Светильники с повышенной пылевлагозащитой



IP 65	Ra > 90	110 лм / Вт	220 В	-20° до +40°	100 000 ч.	драйвер с БАП
				УХЛ 2	5 лет	варианты комплектации

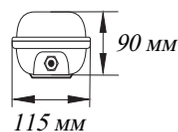
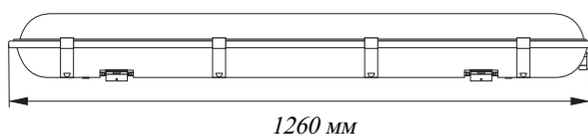
Типы рассеивателя:



Прозрачный

Матовый

Размер светильника:



Соответствие требованиям для помещений с повышенной пылью и влагой:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, Степень защиты IP65*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСП-Эксперт внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для подвешеного монтажа на потолок и накладного монтажа на потолок и стену

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСП-8082	36	4000	матовый	4000	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСП-8083	36	4000	матовый	5700	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-8084	36	4000	матовый	6500	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-8085	36	4000	прозрачный	4000	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-8086	36	4000	прозрачный	5700	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-8087	36	4000	прозрачный	6500	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-8088	54	6000	матовый	4000	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-8089	54	6000	матовый	5700	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-8090	54	6000	матовый	6500	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-8091	54	6000	прозрачный	4000	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-8092	54	6000	прозрачный	5700	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-8093	54	6000	прозрачный	6500	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСО-8094	36	4000	матовый	4000	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-8095	36	4000	матовый	5700	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-8096	36	4000	матовый	6500	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-8097	36	4000	прозрачный	4000	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-8098	36	4000	прозрачный	5700	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-8099	36	4000	прозрачный	6500	>0,97	<0,1%	1,6	3 ч.
ГСО-8070	36	4000	матовый	4000	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-8071	36	4000	матовый	5700	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-8072	36	4000	матовый	6500	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-8073	36	4000	прозрачный	4000	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-8074	36	4000	прозрачный	5700	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-8075	36	4000	прозрачный	6500	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-8076	72	8000	матовый	4000	>0,85	<1%	1,7	-
ГСО-8077	72	8000	матовый	5700	>0,85	<1%	1,7	-
ГСО-8078	72	8000	матовый	6500	>0,85	<1%	1,7	-
ГСО-8079	72	8000	прозрачный	4000	>0,85	<1%	1,7	-
ГСО-8080	72	8000	прозрачный	5700	>0,85	<1%	1,7	-
ГСО-8081	72	8000	прозрачный	6500	>0,85	<1%	1,7	-

ГСП-Эксперт (я)

Светильники с повышенной пылевлагозащитой



IP 65	Ra > 80	125 лм / Вт	220 В	-20° до +40°	100 000 ч.	драйвер с БАП
				УХЛ 2	5 лет	варианты комплектации

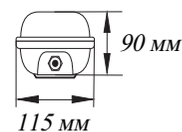
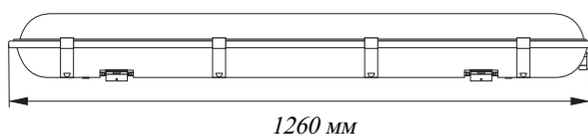
Типы рассеивателя:



Прозрачный

Матовый

Размер светильника:



Соответствие требованиям для помещений с повышенной пылью и влагой:

Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, Степень защиты IP65*

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСП-ЭКСПЕРТ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Универсальный монтаж:

Светильники предназначены для подвешного монтажа на потолок и накладного монтажа на потолок и стену

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСП-8108	24	3000	матовый	4000	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСП-8109	24	3000	матовый	5700	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСП-8110	24	3000	прозрачный	4000	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСП-8111	24	3000	прозрачный	5700	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСП-8112	36	4500	матовый	4000	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСП-8113	36	4500	матовый	5700	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСП-8114	36	4500	прозрачный	4000	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСП-8115	36	4500	прозрачный	5700	>0,97	<0,1%	1,6	-
ГСП-8116	48	6000	матовый	4000	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСП-8117	48	6000	матовый	5700	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСП-8118	48	6000	прозрачный	4000	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСП-8119	48	6000	прозрачный	5700	>0,97	<0,1%	1,7	-
ГСП-8100	22	3000	матовый	4000	>0,85	<1%	1,5	-
ГСП-8101	22	3000	матовый	5700	>0,85	<1%	1,5	-
ГСП-8102	22	3000	прозрачный	4000	>0,85	<1%	1,5	-
ГСП-8103	22	3000	прозрачный	5700	>0,85	<1%	1,5	-
ГСП-8104	33	4500	матовый	4000	>0,85	<1%	1,6	-
ГСП-8105	33	4500	матовый	5700	>0,85	<1%	1,6	-
ГСП-8106	33	4500	прозрачный	4000	>0,85	<1%	1,6	-
ГСП-8107	33	4500	прозрачный	5700	>0,85	<1%	1,6	-

Линейные светильники «Ритейл»

Прямые подвесные/накладные светильники
серии ГСО-Бизнес (п)
(равномерная засветка, CRI>90, 110 лм/Вт)



Бизнес (п) [ст. 57](#)

Трапецевидные подвесные светильники
серии ГСО-Бизнес (т)
(равномерная засветка, CRI>90, 110 лм/Вт)



Бизнес (т) [ст. 58](#)

СВЕТИЛЬНИК ГСО-БИЗНЕС (П)

Линейные светильники



варианты комплектации

IP 40	Ra > 90	110 лм / Вт	220 В	-20° до +40°	100 000 ч.	драйвер с БАП
			УХЛ 3	5 лет		

Соответствие требованиям для общественных помещений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, Световая эффективность 110 лм/Вт*

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-БИЗНЕС внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:
На рассеивателе образуется сплошное световое пятно

Универсальный монтаж:
Светильники предназначены для подвесного (подвесы в комплект не входят) и накладного монтажа (с помощью креплений для ГСО-Бизнес)

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

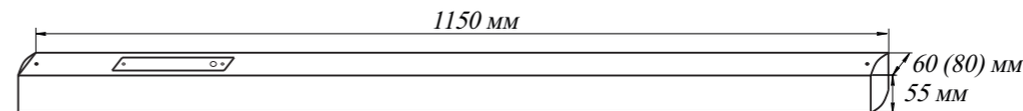
Артикул	Размер, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-8051	1150x60x55	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,3	-
ГСО-8052	1150x60x55	24	2650	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,3	-
ГСО-8053	1150x80x55	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-8054	1150x80x55	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-8047	1150x60x55	24	2650	опал	4000	>0,85	<1%	1,3	-
ГСО-8048	1150x60x55	24	2650	опал	5700	>0,85	<1%	1,3	-
ГСО-8049	1150x80x55	36	4000	опал	4000	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-8050	1150x80x55	36	4000	опал	5700	>0,85	<1%	1,5	-

Типы рассеивателя:



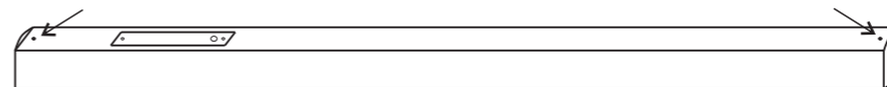
Опал

Размер светильника:



Варианты крепления

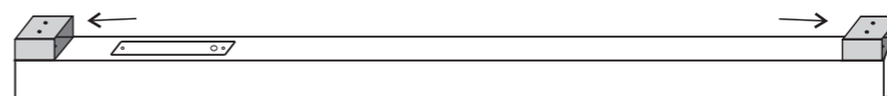
1) Отверстия для болтового крепления на подвесы



2) Отгибные ушки для сквозного и крючкового крепления на подвесы



3) Комплект креплений для накладного монтажа на ровную поверхность



ГСО-2933 для 1150x60x55 мм
ГСО-5413 для 1150x80x55 мм

СВЕТИЛЬНИК ГСО-БИЗНЕС (Т)

Линейные светильники



IP 40	Ra > 90	110 лм / Вт	220 В	-20° до +40°	100 000 ч.	варианты комплектации
			УХЛ 3	5 лет		драйвер с БАП

Соответствие требованиям для образовательных учреждений:
Индекс цветопередачи (Ra) >90, коэффициент мощности >0,95, Световая эффективность 110 лм/Вт*

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-БИЗНЕС внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Равномерная засветка:
На рассеивателе образуется сплошное световое пятно

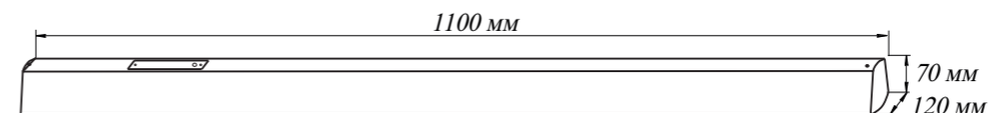
Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

* в каталоге также присутствуют позиции с другим коэффициентом мощности, для случаев, где нет данных требований.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-8059	24	2650	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-8060	24	2650	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-8061	36	4000	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-8062	36	4000	опал	5700	>0,97	<0,1%	1,5	-
ГСО-8055	24	2650	опал	4000	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-8056	24	2650	опал	5700	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-8057	36	4000	опал	4000	>0,85	<1%	1,5	-
ГСО-8058	36	4000	опал	5700	>0,85	<1%	1,5	-

Размер светильника:



Типы рассеивателя:



Опал

ГСО-Стандарт

Светильники ЖКХ и аварийно-эвакуационные указатели

Светильники серии ГСО-Стандарт (ЖКХ)
(CRI>80, 100 лм/Вт)



ЖКХ ст. 60



Стандарт ст. 62



Аварийно-эвакуационные указатели серии
ГСО-Стандарт (ВЫХОД) (CRI>50, 50 лм/Вт)

Выход ст. 61



ГСО-СТАНДАРТ (ЖКХ)
Светильники ЖКХ и АЭУ



Соответствие требованиям для образовательных учреждений:
Индекс цветопередачи (Ra) >80; Коэффициент мощности >0,95 для светильников мощностью 25Вт и выше, и >80 для светильников <25Вт.

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-СТАНДАРТ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Комплектация различными датчиками:
Круглые светильники (8-12Вт) могут комплектоваться датчиками:

- акустический
- фотодатчик
- дежурная акустика
- дежурная фотоакустика
- дежурная фотоакустика с отключаемым дежурным режимом
- микроволновый датчик движения
- микроволновый датчик движения+фотодатчик

Типы рассеивателя:



Опал

Призма

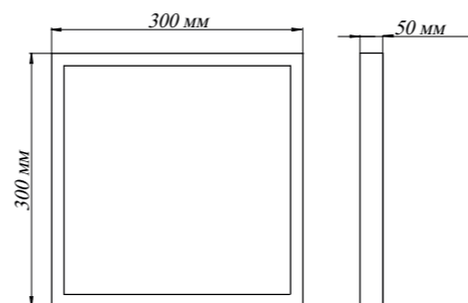
Круглые светильники из АБС-пластика:

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-8684	8	1050	призма	4000	>0,9	<2%	0,36	-
ГСО-8685	12	1400	призма	4000	>0,9	<2%	0,36	-
ГСО-8686	8	1050	призма	4000	>0,9	<2%	0,45	2,5 ч.
ГСО-8687	12	1400	призма	4000	>0,9	<2%	0,45	2,5 ч.

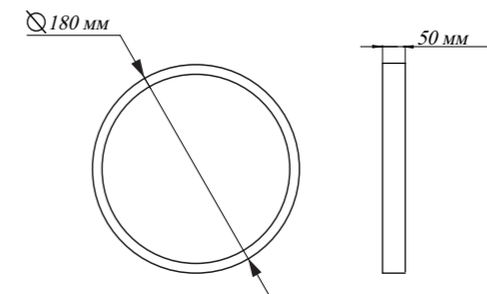
Квадратные светильники из металла:

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-8031	16	1650	опал	4000	>0,85	<1%	0,9	-
ГСО-8032	20	2200	опал	4000	>0,85	<1%	1	-
ГСО-8033	25	2750	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,1	-
ГСО-8034	25	2750	призма	4000	>0,97	<0,1%	1,1	-
ГСО-8039	25	2750	опал	4000	>0,97	<0,1%	1,1	3 ч.
ГСО-8040	25	2750	призма	4000	>0,97	<0,1%	1,1	3 ч.

Размер квадратных светильников из металла:



Размер круглых светильников из АБС-пластика:



СВЕТИЛЬНИК ГСО-СТАНДАРТ (ВЫХОД)

Светильники ЖКХ и АЭУ

варианты комплектации

- IP 65
- Ra > 50
- 50 лм / Вт
- 220 В
- 20° до +40°
- 100 000 ч.
- драйвер с БАП
- УХЛ 3
- 5 лет



Соответствие требованиям для аварийного освещения:
Надпись и размер соответствуют ГОСТ. Коэффициент мощности > 0,8

Подтвержденное Российское производство:
Светильники серии ГСО-СТАНДАРТ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Полная ремонтпригодность:
Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Изготовление под заказ:
Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Артикул	Размер, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСО-8041	300x130x40	12	600	опал	4000	>0,85	<1%	0,6	-
ГСО-8042	300x180x40	12	600	опал	4000	>0,85	<1%	0,7	-
ГСО-8043	300x180x40	16	900	опал	4000	>0,85	<1%	0,7	-
ГСО-8690	300x180x50	25	1300	опал	4000	>0,97	<0,1%	0,8	3 ч.

Размер светильника:



Типы рассеивателя:



Опал с пиктограммой ВЫХОД

СВЕТИЛЬНИК ГСО-СТАНДАРТ

Светильники ЖКХ и АЭУ

варианты комплектации



IP 40	Ra > 80	100 лм / Вт	220 В	-20° до +40°	100 000 ч.	варианты комплектации
			УХЛ 3	5 лет		

Устойчивость к перепадам напряжения:

Поддержание рабочего состояния в диапазоне от 90 до 300 В без изменения световых характеристик

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСО-СТАНДАРТ внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

2 режима работы:

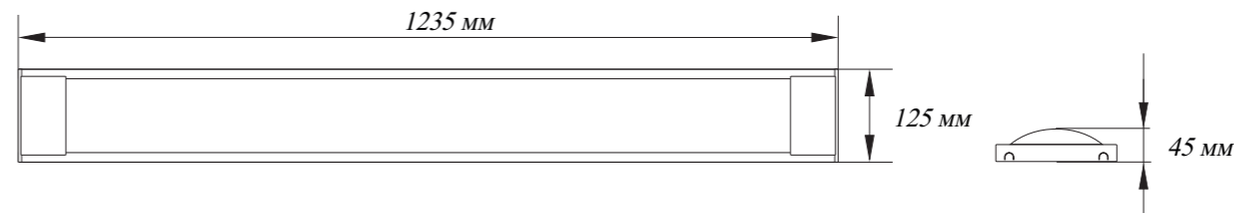
2 встроенных драйвера позволяют осуществить подключение светильника для работы в 2-х режимах (на 100% и на 50% мощности)

Полная ремонтпригодность:

Все компоненты светильника легко заменяются на новые, что обеспечивает удобное и недорогое постгарантийное обслуживание

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К	Кэф. мощности	Кэф. пульсации	Вес, кг	Авар. режим
ГСП-8120	40	4000	матовый	4000	>0,8	<1%	1,2	-
ГСП-8121	40	4000	матовый	5700	>0,8	<1%	1,2	-
ГСП-8122	40	4000	прозрачный	4000	>0,8	<1%	1,2	-
ГСО-8123	40	4000	прозрачный	5700	>0,8	<1%	1,2	-

Размер светильника:



Типы рассеивателя:



Прозрачный



Матовый

ГСП-Мастер IP54

Промышленное освещение

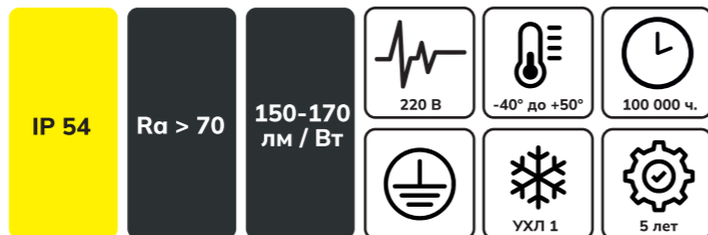
Промышленные светильники серии ГСП-Мастер IP54 (CRI>70, 150-170 лм/Вт)



Мастер IP54, крепление на лире [ст. 64](#)

СВЕТИЛЬНИК ГСП-МАСТЕР IP54

Промышленное освещение



Высокие характеристики:

Коэффициент мощности >0,97, Коэффициент пульсации <1%, световая эффективность 150-170 лм/Вт, степень защиты драйвера IP67.

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСП-МАСТЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции.

Высокая надежность работы в сложных условиях:

Бесперебойная работа при скачках напряжения от 90 до 300 В, Защита от образования конденсата при резких перепадах температуры.

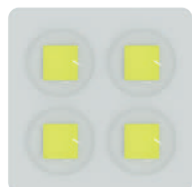
Универсальный монтаж:

Светильники комплектуются креплениями (лира) для установки на поверхность и подвешного монтажа.

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам.

Типы рассеивателя:



Линза 90гр.
(КСС Г)

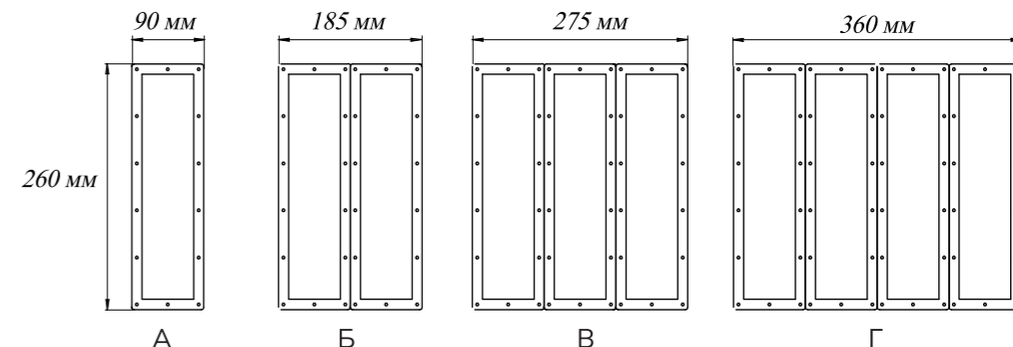
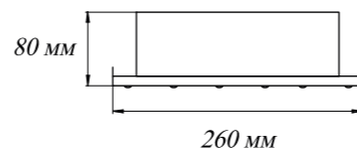


Линза 140гр.
(КСС Ш)

Артикул	Размер, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ., К	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Вес, кг	Крепление
ГСП-8156	260x90x80	50	7500	линза 90гр.	4000	>0,97	<1%	1,5	лира
ГСП-8157	260x90x80	50	7500	линза 90гр.	6500	>0,97	<1%	1,5	лира
ГСП-8158	260x185x80	100	15000	линза 90гр.	4000	>0,97	<1%	2,4	лира
ГСП-8159	260x185x80	100	15000	линза 90гр.	6500	>0,97	<1%	2,4	лира
ГСП-8160	275x260x80	150	22500	линза 90гр.	4000	>0,97	<1%	3,5	лира
ГСП-8161	275x260x80	150	22500	линза 90гр.	6500	>0,97	<1%	3,5	лира
ГСП-8162	360x260x80	200	30000	линза 90гр.	4000	>0,97	<1%	4,5	лира
ГСП-8163	360x260x80	200	30000	линза 90гр.	6500	>0,97	<1%	4,5	лира
ГСП-8164	260x90x80	30	5100	линза 90гр.	4000	>0,97	<1%	1,5	лира
ГСП-8165	260x90x80	30	5100	линза 90гр.	6500	>0,97	<1%	1,5	лира
ГСП-8166	260x185x80	60	10200	линза 90гр.	4000	>0,97	<1%	2,4	лира
ГСП-8167	260x185x80	60	10200	линза 90гр.	6500	>0,97	<1%	2,4	лира
ГСП-8168	275x260x80	90	15300	линза 90гр.	4000	>0,97	<1%	3,5	лира
ГСП-8169	275x260x80	90	15300	линза 90гр.	6500	>0,97	<1%	3,5	лира
ГСП-8170	360x260x80	120	20400	линза 90гр.	4000	>0,97	<1%	4,5	лира
ГСП-8171	360x260x80	120	20400	линза 90гр.	6500	>0,97	<1%	4,5	лира

Размеры светильника:

Конструкция из одного модуля (А)
Конструкция из двух модулей (Б)
Конструкция из трех модулей (В)
Конструкция из четырех модулей (Г)





Уличное освещение

Консольные светильники серии ГСП-Мастер IP67 (CRI>70, 150-170 лм/Вт)



Мастер IP67 консольный ст. 66

Прожекторы серии ГСП-Мастер IP67 (CRI>70, 150-170 лм/Вт)



Мастер IP67 на лире ст. 67

СВЕТИЛЬНИК ГСП-МАСТЕР IP67

Консольные светильники



Высокие характеристики:

Степень защиты IP67, коэффициент мощности >0,97, Коэффициент пульсации <1%, световая эффективность 150-170 лм/Вт

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСП-МАСТЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Высокая надежность работы в сложных условиях:

Бесперебойная работа при скачках напряжения от 90 до 300 В, Защита от образования конденсата при резких перепадах температуры

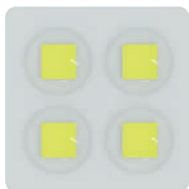
Универсальный монтаж:

Светильники комплектуются креплениями на консоль и для установки на ровную поверхность

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Линза 90гр.
(КСС Г)



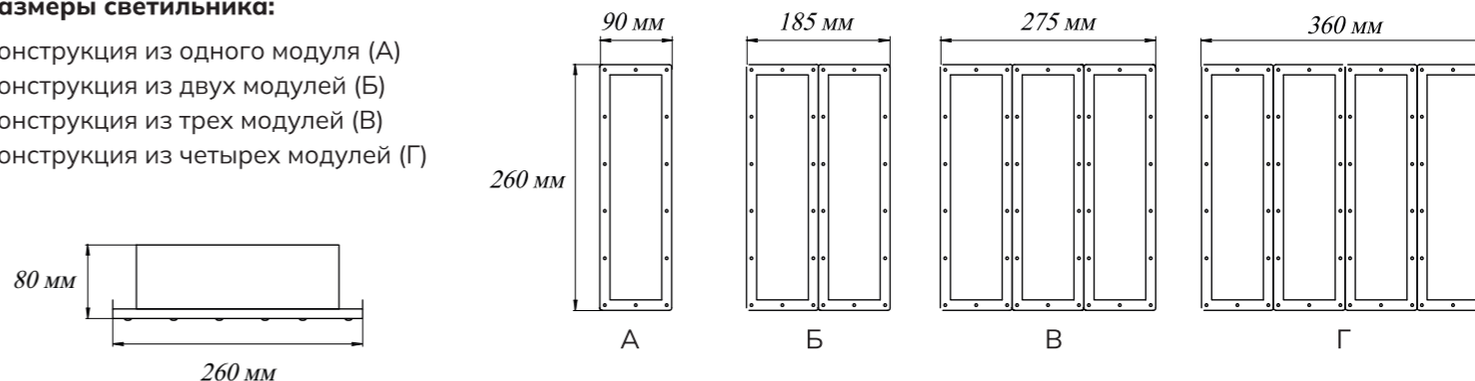
Линза 140гр.
(КСС Ш)

Артикул		Размер, мм	Мощн., Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Крепление	Вес, кг
4000К	6500К								
ГСП-8124	ГСП-8125	260x90x80	50	7500	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	1,5
ГСП-8126	ГСП-8127	260x185x80	100	15000	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	2,4
ГСП-8128	ГСП-8129	275x260x80	150	22500	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	3,5
ГСП-8130	ГСП-8131	360x260x80	200	30000	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	4,5
ГСП-8132	ГСП-8133	260x90x80	50	7500	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	1,5
ГСП-8134	ГСП-8135	260x185x80	100	15000	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	2,4
ГСП-8136	ГСП-8137	275x260x80	150	22500	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	3,5
ГСП-8138	ГСП-8139	360x260x80	200	30000	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	4,5

Артикул		Размер, мм	Мощн., Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Крепление	Вес, кг
4000К	6500К								
ГСП-8140	ГСП-8141	260x90x80	30	5100	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	1,5
ГСП-8142	ГСП-8143	260x185x80	60	10200	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	2,4
ГСП-8144	ГСП-8145	275x260x80	90	15300	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	3,5
ГСП-8146	ГСП-8147	360x260x80	120	20400	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	4,5
ГСП-8148	ГСП-8149	260x90x80	30	5100	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	1,5
ГСП-8150	ГСП-8151	260x185x80	60	10200	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	2,4
ГСП-8152	ГСП-8153	275x260x80	90	15300	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	3,5
ГСП-8154	ГСП-8155	360x260x80	120	20400	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	4,5

Размеры светильника:

Конструкция из одного модуля (А)
Конструкция из двух модулей (Б)
Конструкция из трех модулей (В)
Конструкция из четырех модулей (Г)



СВЕТИЛЬНИК ГСП-МАСТЕР IP67

Прожекторы



Высокие характеристики:

Степень защиты IP67, коэффициент мощности >0,97, Коэффициент пульсации <1%, световая эффективность 150-170 лм/Вт

Подтвержденное Российское производство:

Светильники серии ГСП-МАСТЕР внесены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Высокая надежность работы в сложных условиях:

Бесперебойная работа при скачках напряжения от 90 до 300 В, Защита от образования конденсата при резких перепадах температуры

Универсальный монтаж:

Светильники комплектуются креплениями для установки на ровную поверхность и на консоль

Изготовление под заказ:

Светильники могут быть изготовлены по вашим размерам и светотехническим характеристикам

Типы рассеивателя:



Линза 90гр.
(КСС Г)



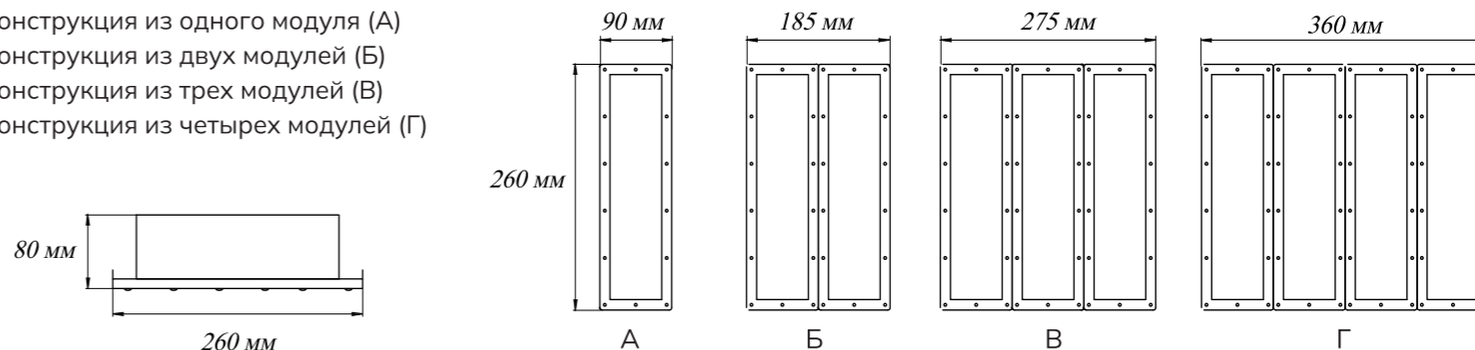
Линза 140гр.
(КСС Ш)

Артикул		Размер, мм	Мощн., Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Крепление	Вес, кг
4000К	6500К								
ГСП-8124	ГСП-8125	260x90x80	50	7500	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	1,5
ГСП-8126	ГСП-8127	260x185x80	100	15000	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	2,4
ГСП-8128	ГСП-8129	275x260x80	150	22500	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	3,5
ГСП-8130	ГСП-8131	360x260x80	200	30000	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	4,5
ГСП-8132	ГСП-8133	260x90x80	50	7500	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	1,5
ГСП-8134	ГСП-8135	260x185x80	100	15000	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	2,4
ГСП-8136	ГСП-8137	275x260x80	150	22500	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	3,5
ГСП-8138	ГСП-8139	360x260x80	200	30000	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	4,5

Артикул		Размер, мм	Мощн., Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	Коэф. мощности	Коэф. пульсации	Крепление	Вес, кг
4000К	6500К								
ГСП-8140	ГСП-8141	260x90x80	30	5100	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	1,5
ГСП-8142	ГСП-8143	260x185x80	60	10200	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	2,4
ГСП-8144	ГСП-8145	275x260x80	90	15300	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	3,5
ГСП-8146	ГСП-8147	360x260x80	120	20400	линза 90гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	4,5
ГСП-8148	ГСП-8149	260x90x80	30	5100	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	1,5
ГСП-8150	ГСП-8151	260x185x80	60	10200	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	2,4
ГСП-8152	ГСП-8153	275x260x80	90	15300	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	3,5
ГСП-8154	ГСП-8155	360x260x80	120	20400	линза 140гр.	>0,97	<1%	лира+консоль	4,5

Размеры светильника:

- Конструкция из одного модуля (А)
- Конструкция из двух модулей (Б)
- Конструкция из трех модулей (В)
- Конструкция из четырех модулей (Г)



Степени защиты IP		IPx0	IPx1	IPx2	IPx3	IPx4	IPx5	IPx6	IPx7	IPx8
		Нет защиты	Падение вертикальных капель	Падение вертикальных капель под углом 15° к вертикали	Брызги под углом 60° к вертикали	Брызги со всех сторон	Струи со всех сторон под небольшим давлением	Сильные потоки	Временное погружение (до 1 м)	Полное погружение
IPx0	Нет защиты	IP 00								
IPx1	Частицы > 50 мм	IP 10	IP 11	IP 12						
IPx2	Частицы > 12,5 мм	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
IPx3	Частицы > 2,5 мм	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
IPx4	Частицы > 1 мм	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
IPx5	Пыль частично	IP 50				IP 54	IP 55			
IPx6	Пыль полностью	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

1-я цифра

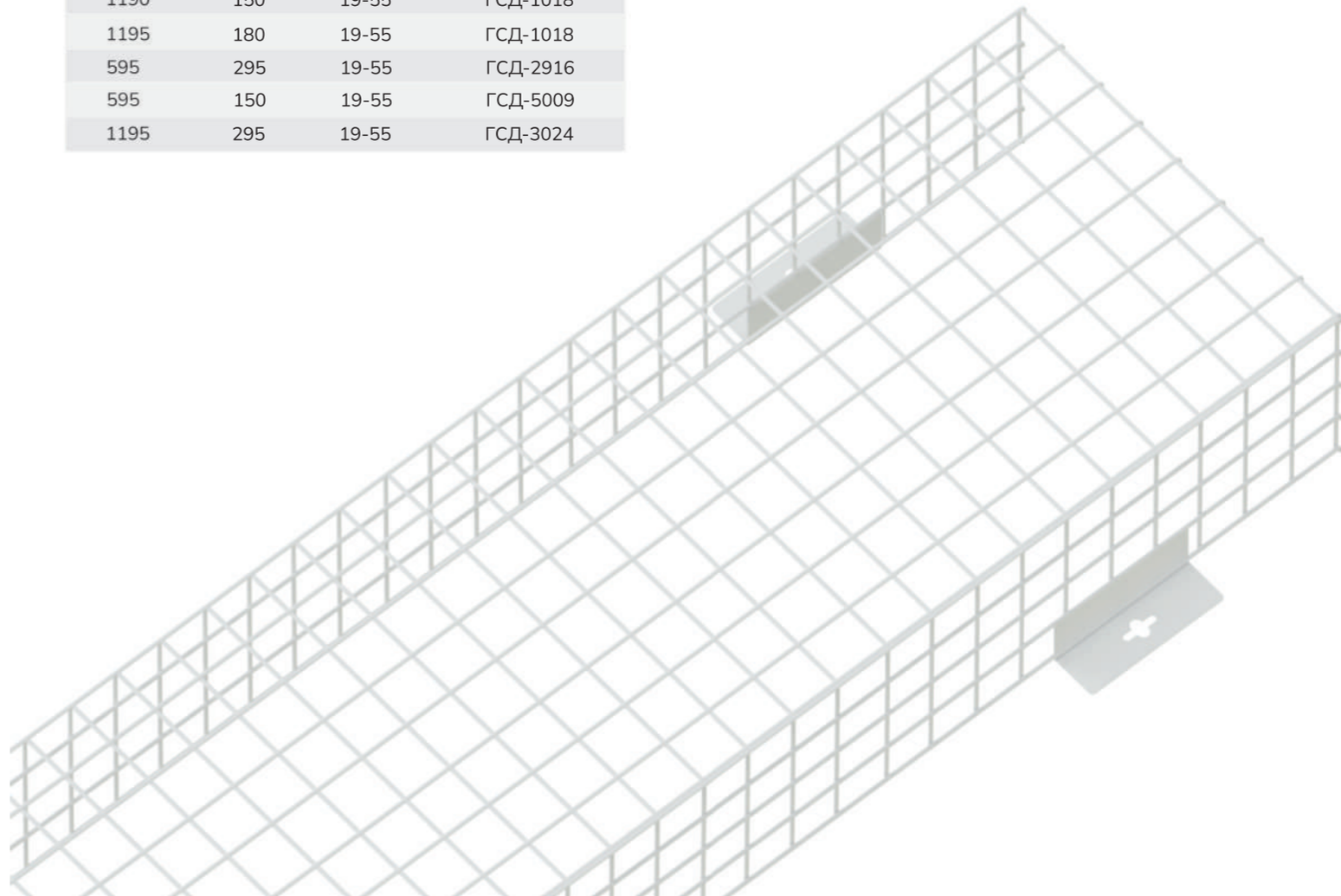
- 0 нет защиты
- 1 Защита от попадания твердых частиц диаметром ≥ 50 мм
- 2 Защита от попадания твердых частиц диаметром ≥ 12 мм, длиной ≥ 80 мм
- 3 Защита от попадания твердых частиц диаметром $\geq 2,5$ мм
- 4 Защита от попадания твердых частиц диаметром ≥ 1 мм
- 5 Пылезащита: опадание пыли исключено не полностью, однако ее частицы не должны проникать в количестве, достаточном для нарушения нормальной работы оборудования или снижения его безопасности
- 6 Пыленепроницаемость: пыль не проникает внутрь оборудования

2-я цифра

- 0 Нет защиты
- 1 Защита от капель, падающих отвесно
- 2 Защита от каплепадения под углом $\leq 15^\circ$
- 3 Защита от каплепадения под углом $\leq 60^\circ$
- 4 Защита от капель любой направленности
- 5 Защита от короткого воздействия потока и струй любой направленности
- 6 Защита от длительного воздействия потока, струй и волн любой направленности
- 7 Защита от попадания воды при определенном времени и глубине погружения
- 8 Защита от попадания воды при заданных условиях и постоянном погружении под воду

Защитная решетка ГЕНСВЕТ послужит надежной защитой для рассеивателя и корпуса светильника. Подходит для установки с любым светильником ГЕНСВЕТ

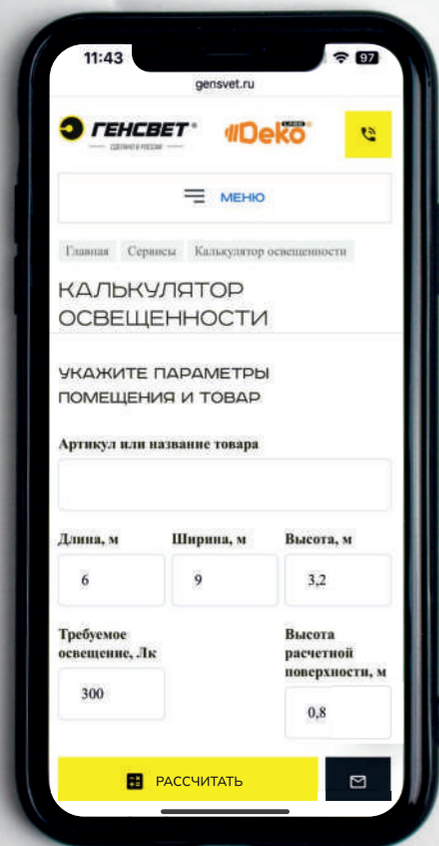
Длина	Ширина	Высота	Артикул решетки
595	595	19-55	ГСД-1521
1190	150	19-55	ГСД-1018
1195	180	19-55	ГСД-1018
595	295	19-55	ГСД-2916
595	150	19-55	ГСД-5009
1195	295	19-55	ГСД-3024



Дополнительный сервис

Компания ГЕНСВЕТ рада предложить дополнительный спектр потребительских услуг:

1. Производство светотехнического оборудования под брендом заказчика в рамках контрактного производства по вашим техническим требованиям
2. Привлечение профессиональных производственных кадров и оборудованных мест для них на этапе сборки готовой продукции из материалов заказчика
3. Проведение светотехнических расчетов
4. Комплексное проектирование электрической проводки для крупных проектов
5. Поддержка в получении государственных сертификатов на светотехническую продукцию
6. Покраска больших объемов изделий на нашем оборудовании и с нашими материалами на роботизированной линии
7. Содействие в заведении продукции заказчика в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции
8. Поставка проверенного в производстве оборудования, станков и механизмов под заказ из Китая по заданным техническим параметрам



Дополнительный сервис

Транспортировка

Логистика и оформление грузов по России, Казахстану и в Китае. Доставка сборных грузов.



Работа с металлом

Резка, гибка металла по вашим картам и на заказ.



Лазерное оборудование

Поставка импортного лазерного и иного оборудования для специальных проектов.



Покрасочное оборудование

Поставка автоматизированных устройств собственной разработки для покраски поверхностей.





улица Горбаня



54.957299, 82.911536

ГЕНСВЕТ

Заказать светотехнический расчёт

Мы предлагаем заказать светотехнический расчёт для вашего объекта с учётом его эксплуатационных особенностей и действующих нормативов. Технический отдел подберет для вас оптимальный набор оборудования (тип светильников, их количество и расположение на объекте) для организации освещения в соответствии с требованиями.

Чтобы оставить заявку, свяжитесь с нами 

Связаться с нами

ООО Торгово-производственная компания «ДЕКО»

Наш адрес

630024, Россия,
г. Новосибирск,
ул. Горбаня, д. 33

Наши контакты

+7 (383) 248-55-48
info@gensvet.ru
www.gensvet.ru

Мы на карте

