

 MEDICAL

'15

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ
И МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Если Вы закончили работу с этим каталогом, пожалуйста, передайте его другому человеку или сдайте издание в переработку.



Гарантийные обязательства

Компания «Световые Технологии» постоянно повышает качество и надежность своей продукции. Мы являемся лидером по этим показателям на российском рынке. Гарантийные обязательства компании «Световые Технологии» распространяются на все светильники, элементы управления, системы установки и аксессуары и существенно превышают требования законодательства РФ. Компания «Световые Технологии» предоставляет расширенную 5-летнюю гарантию на свою продукцию и 3-летнюю базовую гарантию.

1. Продукция

Гарантийные обязательства распространяются как на светильники в целом, так и на их корпуса, оптические элементы, балласты, зажигающие устройства и другие электротехнические компоненты, элементы крепления, установки и подключения светильников к электрической сети. Гарантия не распространяется на лампы и другие источники света, а также на стартеры для люминесцентных ламп.

2. Сроки гарантии

Базовая гарантия распространяется на всю продукцию компании и действует 3 года со дня ее изготовления при выполнении условий пункта 3. Расширенная 5-летняя гарантия распространяется на продукцию компании в случае заключения соответствующего договора с компанией-дистрибьютором (дилером) и регистрации проекта осветительной установки и его спецификации на конкретном объекте, использования в светильниках комплектующих определенного типа и проведения контроля монтажа и пуска оборудования на объекте представителем «Световых Технологий». Расширенная гарантия при выполнении условий пункта 3.

3. Условия гарантии

Гарантия на продукцию компании действует при соблюдении следующих условий: продукция транспортировалась, хранилась, монтировалась и эксплуатировалась с соблюдением требований производителя, изложенных в паспорте изделия, ТУ, инструкциях по монтажу и эксплуатации, условиях поставки, Правилах технической эксплуатации электроустановок для потребителей и других обязательных для сторон правилах, установленных дополнительно в рамках договоров. Не могут признаваться гарантийными случаями претензии по изменению оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей светильников в процессе эксплуатации.

4. Исполнение гарантийных обязательств

При возникновении обоснованной рекламации производитель принимает неисправную продукцию для проведения технической экспертизы и принятия решения по рекламации.

В срок, превышающий гарантийные обязательства, компания оставляет за собой право рассмотрения рекламаций и последующей замены или компенсации по оборудованию, признанному не соответствующим техническим параметрам.

5. Предъявление рекламаций

Предъявление рекламаций (претензий) по гарантии на продукцию осуществляется в гарантийный срок, указанный в паспорте готового изделия. Рекламация предъявляется производителю через дистрибьютора согласно форме, установленной в договоре.

6. Правовое поле

Выполнение гарантийных обязательств происходит в рамках законодательства РФ и в соответствии с договорами между партнерами и компанией «Световые Технологии».



О компании

Компания «Световые Технологии» – один из ведущих производителей светотехнического оборудования в России и странах СНГ.

Основная сфера деятельности — разработка и производство световых приборов общего и специального назначения. Ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 3 000 модификаций светильников для внутреннего и наружного освещения.

Светильники торговой марки «Световые Технологии» установлены во многих знаменитых зданиях и на известных объектах, среди них Олимпийский парк в Сочи, Государственный Эрмитаж в Санкт-Петербурге, Мариинский театр, Московский метрополитен и др.

Собственное бюро промышленного дизайна, штат высококвалифицированных R&D специалистов, современные производственные мощности, включая такие инновационные участки как SMT и цех алюминиевого литья - все это в совокупности позволяет осуществлять полный цикл по созданию продукции - от идеи до воплощения. Наши заводы расположены в России, Украине, Казахстане, Испании и Индии (суммарная площадь – 84 тыс.кв.м.). Производство по уровню и разнообразию технологического оборудования не уступает европейским производителям, и выпускаемая продукция конкурирует по качеству с лучшими европейскими аналогами. Технологические линии представлены известными брендами: Trumatik, Trumpf (Германия), Onapres (Испания), Salvagnini, Dallan (Италия), Egson (Великобритания), LVD (Бельгия), Bystronic (Швейцария), Luna (Швеция), Baykal (Турция).

Система менеджмента качества, действующая на заводах, соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001, все производимые световые приборы соответствуют российским и международным стандартам. Готовая продукция, материалы и комплектующие проходят обязательные испытания в собственной заводской лаборатории.





















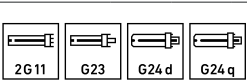

Все светильники торговой марки «Световые Технологии» могут маркироваться Европейским знаком качества ENEC.

Реализация продукции осуществляется через дистри-бьюторскую сеть, в составе которой – крупнейшие оптовые светотехнические и электротехнические компании России, стран СНГ и Европы.

Компания «Световые Технологии» получила свидетельство саморегулируемой организации о подготовке проектной документации по следующим видам работ:

- работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения;
- работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.

Условные обозначения

	степень защиты светильника		склады
	допускается использование в тяжелых условиях эксплуатации		общественные здания
	знак заземления (класс защиты I от поражения электрическим током)		лестницы
	светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из нормально-воспламеняемых материалов		коридоры
	знак соответствия европейским нормам электромагнитной совместимости		больницы
	знак соответствия европейским стандартам EN 60598-1:2008; EN 60598-2-2:1996		чистые комнаты
	регулировка светильника по протоколу DALI		цеха
	номинальное напряжение		
	блок аварийного питания		
	блок аварийного питания для светодиодных светильников		
	встраиваемый размер		
	трубчатая люминесцентная лампа Ø16 мм		
	трубчатая люминесцентная лампа Ø26 мм		
	компактная люминесцентная лампа		
	климатическая зона		
Э/м ПРА	электромагнитный пускорегулирующий аппарат		
ЭПРА	электронный пускорегулирующий аппарат		
ЭПРА рег.	ЭПРА регулируемый (1...10 В)		
mat	матовое темперированное силикатное стекло		

Сохраняем за собой право на ошибки и внесение изменений в конструкции световых приборов, не влияющих на их функционирование. Приведенные в каталоге рисунки выполнены без соблюдения масштаба. Все кривые силы света приведены в относительных единицах (кд/1000 лм). Все световые приборы соответствуют общим требованиям, установленным ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003. Торговая марка «Световые Технологии» защищена.

Клуб партнеров

Профессиональный Клуб Партнеров компании «Световые Технологии» сегодня насчитывает более 4 000 человек. Это наши партнеры, дистрибьюторы, проектировщики, дизайнеры, архитекторы, инженеры и специалисты, работающие в светотехнической отрасли. Мы приглашаем Вас присоединиться к нашему Клубу и воспользоваться всеми преимуществами членства:

Регулярные новостные рассылки

Став членом Клуба, Вы получите первоочередное право узнавать обо всех новинках в продуктовой линейке компании, специальных акциях и предложениях, а также конкурсах с ценными призами. Вы будете первыми получать наши электронные и печатные каталоги.

Выгодные предложения и привилегии

Специально для членов Клуба предлагается бесплатное участие в конференциях, форумах и семинарах, в рамках которых мы делимся нашим опытом и знаниями, накопленными за 15 лет работы компании.

Обмен знаниями

Вступив в Клуб, Вы откроете для себя доступ к аналитическим отчетам, разработанным специалистами компании, сравнительным характеристикам товаров различных торговых марок и другой полезной информации.

Профессиональные консультации

К Вашим услугам профессиональные консультации наших специалистов по всем вопросам в сфере компетенции компании.

**Присоединяйтесь к Профессиональному Клубу Партнеров
компании «Световые Технологии»!**

Подробнее на www.LTcompany.com



Лучшее освещение во имя лучшего будущего

Основывая компанию «Световые Технологии» в 1997 году, мы поставили цель — создавать исключительно качественное освещение. Свет, который требует минимум энергии. Свет, отвечающий экологическим требованиям. Свет, который является неотъемлемой частью жизни наших клиентов. Свет, который поможет сократить энергопотребление и снизить негативное воздействие на экологию уже в ближайшем будущем.

По мере развития нашей компании, мы прилагаем все усилия для реализации этих целей. Все эти задачи интегрированы в нашей Стратегии устойчивого развития — одном из ключевых корпоративных стандартов, которого мы неукоснительно придерживаемся в своей работе. В основе — комплексный взгляд на нашу деятельность, позволяющий принимать верные решения в сфере осветительных технологий, а также достигать баланса социальных, экономических и экологических составляющих на каждом этапе — от подбора материалов до поставки светильников нашим клиентам.

Мы на регулярной основе инвестируем в новейшие технологии, которые станут очевидным преимуществом в будущем. Это не только позволяет нам создавать более долговечные светильники, дающие больше света на ватт электроэнергии, но и делает возможным рациональное

использование ресурсов. Наши достижения подтверждены международными сертификатами, выданными, в частности, авторитетной испытательной лабораторией КЕМА. По праву мы гордимся престижным знаком ENEC, которым отмечена наша продукция.

Мы повышаем эффективность рабочих процессов, сокращаем выбросы и увеличиваем долю перерабатываемых материалов. Инвестиции в сотрудников способствуют развитию их профессиональных навыков и знаний.

Наша компания активно поддерживает создание школы технического освещения, повышение эффективности в сфере светотехники и оптимизацию энергопотребления в России на базе светодиодных технологий.

Мы уже достигли многого, и с большим оптимизмом смотрим в будущее. Создавая красивый, экономически выгодный и экологически безопасный свет, мы продолжим наш путь в сторону инноваций.

Добро пожаловать во вселенную «Световых Технологий»!
Мы от всей души надеемся, что станем для Вас надежным партнером на долгие годы.



Дмитрий Налогин
Президент

Сергей Мишкин
Вице-президент

Gorakumar Pazhedath
Вице-президент
по инвестициям

Satish Ninkileri
Вице-президент
по развитию производства



СВЕТ ВО ИМЯ будущего

Компания «Световые Технологии» стремится к созданию долговечного света. Это предполагает не только использование новейших светодиодных технологий при создании светильников, что снижает энергопотребление и продлевает срок службы. Мы уделяем особое внимание производственному процессу.

Значок «солнца», который Вы можете видеть на этой странице, является следствием нашей работы в данном направлении. Увидев этот знак на упаковке нашей продукции, Вы можете быть уверены, что данный светильник соответствует разработанному нами строгому стандарту SUN: «Нормы устойчивого использования» (англ. "Sustainable Usability Norm").

За последние годы нам удалось удвоить количество люменов на ватт электроэнергии и повысить долговечность

светильников на 80%. Кроме того, мы сумели добиться снижения шумов и пульсации для более комфортного освещения рабочих и домашних помещений.

«Световые Технологии» – компания с высоким уровнем социальной ответственности. Мы взаимодействуем с социальными и профессиональными организациями: поддерживаем спортивные клубы, участвуем в социальных программах, инициативах в сфере здравоохранения и т.д.

Мы строим компанию – мирового лидера в своей отрасли, основываясь на современных методах устойчивого производства и принципах социальной ответственности. Мы станем для Вас надежным партнером, предлагающим все более эффективные продукты и решения. Лучшее освещение во имя лучшего будущего!





Experience Light



Освещение для чистых
и медицинских
помещений





ADV/K UNI LED
стр. 16



OWP ECO LED
стр. 17



OWP/R ECO LED
стр. 18



OWP/R UNI LED
стр. 19



OWP
стр. 20



OWP/R
стр. 21



OWP/S
стр. 22



OWF/R
стр. 23



OWS/K
стр. 24



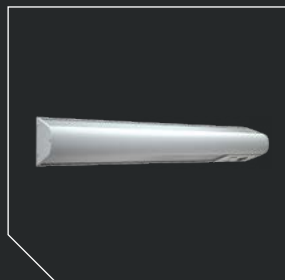
OWS/R UNI LED
стр. 25



OWS/R
стр. 26



BH COMFORT
стр. 27



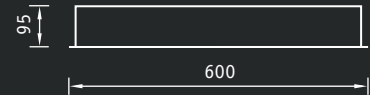
BH
стр. 28



DS, DS LED
стр. 29



DENTAL SHADOWLES LED
стр. 30



600x600



Установка

Встраиваются в потолки для чистых помещений, типа „Clip in“ и из сэндвич-панелей, а также в потолки из гипсокартона. Специальные монтажные клипсы (в комплекте светильника) и уплотнитель обеспечивают уровень IP65 между потолочными панелями и светильником.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули UNIVERSAL и драйвер.

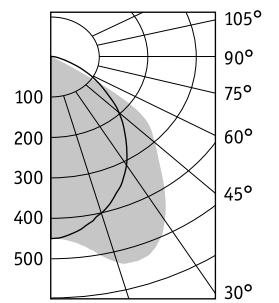
Оптическая часть

Защитное терпированное силикатное стекло. Зеркальная параболическая решетка. Устанавливается в корпус на винтах. Снаружи устанавливается декоративная алюминиевая рамка. Фронтальная (световая) часть светильника легко обрабатывается дезинфицирующими средствами. Не имеет выступающих элементов и винтов, создающих условия для скапливания пыли. Тип светодиодов: SMD

Характеристики

Цветовая температура – 4000K
Индекс цветопередачи – 80
Степень палевогазозащитности IP65

ADV/R UNI LED 595 4000K



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
ADV/K UNI LED 595 4000K	2800	33	7	1328000010	0,98
ADV/K UNI LED 595 HFD 4000K	2800	33	7	1328000020	0,98





Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или крепятся на поверхность потолка.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

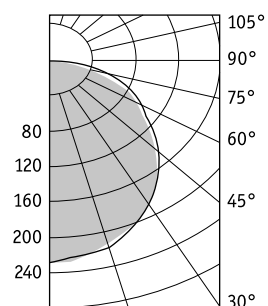
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться матовым силикатным терпированным стеклом.
Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

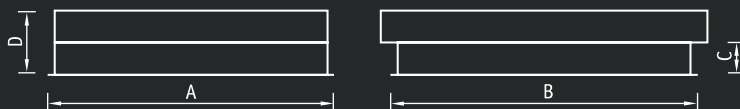
Цветовая температура – 4000 К
(5000 К под заказ)
Индекс цветопередачи – 80

OWP ECO LED



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
OWP ECO LED 595 4000K	2600	33	5,0	1372000050	≥ 0,9
OWP ECO LED 595 5000K	2900	33	5,0	1372000030	≥ 0,9
OWP ECO LED 595 4000K mat	2600	33	5,0	1372000120	≥ 0,9
OWP ECO LED 595 5000K mat.	3100	33	5,0	1372000040	≥ 0,9





Установка

Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 2905000110 (4 штуки на светильник).

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

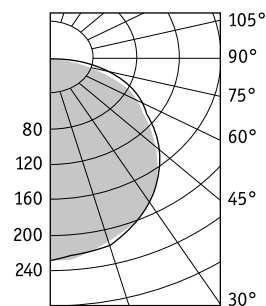
Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться матовым силикатным терпированным стеклом. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К
Индекс цветопередачи – 80

	A	B	C	D
OWP/R ECO LED 595 4000K	595	595	34	85
OWP/R ECO LED 605 4000K	605	605	34	85
OWP/R ECO LED 625 4000K	625	625	34	85

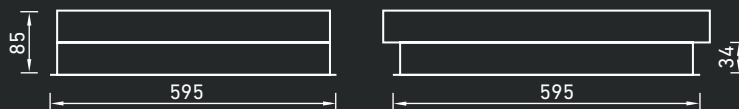
OWP/R ECO LED 595 4000K



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
OWP/R ECO LED 595 4000K	2600	33	5	1376000010	0,98
OWP/R ECO LED 595 4000K mat. GRILIATO	2600	33	5	1376000080	0,98
OWP/R ECO LED 605 4000K	2600	33	5,2	1376000040	0,98
OWP/R ECO LED 625 4000K mat.	2600	33	5,5	1376000050	0,98

* IP54 по оптической части





Установка

Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 2905000110 (4 штуки на светильник).

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули UNIVERSAL и драйвер.

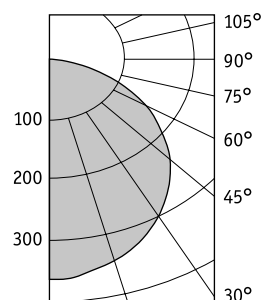
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться матовым силикатным терпированным стеклом. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К
Индекс цветопередачи – 80

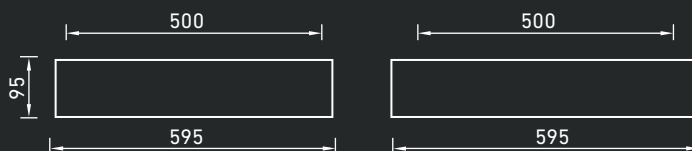
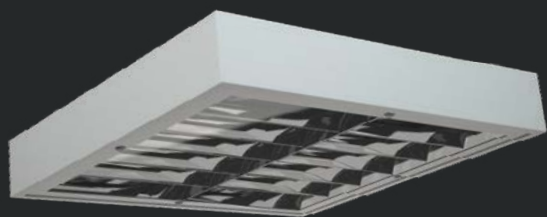
OWP/R UNI LED 595 GK 4000K



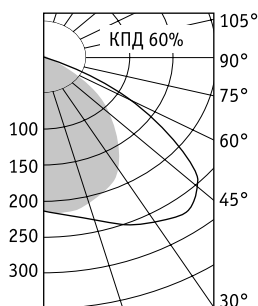
Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
OWP/R UNI LED 595 GK 4000K	2750	33	5	1376000020	0,98
OWP/R UNI LED 595 4000K	2750	33	5	1376000090	0,98

* IP54 по оптической части

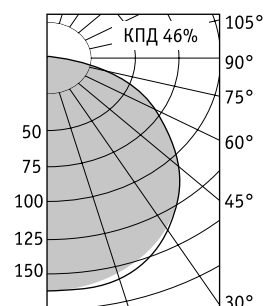




OWP 255



OWP 336



Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или крепятся на поверхность потолка.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

OWP 255. Зеркальная параболическая решетка из анодированного алюминия.

Прозрачное силикатное терпированное стекло, закрепленное на корпусе винтами.

OWP 336. Опаловый рассеиватель из ПММА

в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться матовым силикатным терпированным стеклом.

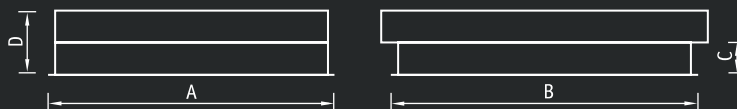
Артикул	Степень защиты	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
OWP 255 **	IP54	2×55	8,5	–	–	1371000020/1371000040	≥ 0,96
OWP 336	IP54	3×36	8,5	1371000070	≥ 0,85	–/–	–
OWP 414	IP54	4×14	8,2	–	–	1371000130/	≥ 0,96

* для светильников с силикатным терпированным стеклом

**соответствует стандарту SUN

Освещение для чистых и медицинских помещений





Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» (светильники с IP54/20 встраиваются в потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110).

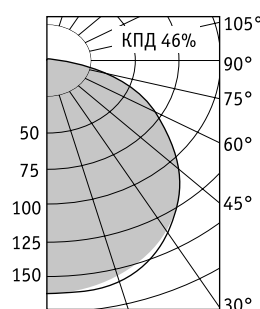
Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться силикатным терпированным стеклом.

OWP/R 418



	A	B	C	D		Цоколь
2×18 IP54/54	295	595	37	115	–	G13
2×18 IP54/20	295	595	34	85	275×575	G13
2×36 (595) IP54/54	295	595	–	95	–	2G11
2×36 (595) IP54/20	295	595	–	95	275×575	2G11
2×36 IP54/54	295	1195	37	115	–	G13

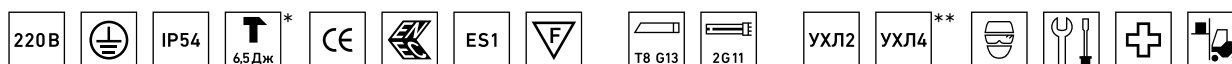
	A	B	C	D		Цоколь
2×36 IP54/20	295	1195	34	85	275×1175	G13
4×18 IP54/54	595	595	37	115	–	G13
4×18 IP54/54	605	605	37	115	–	G13
4×18 IP54/20	595	595	34	85	575×575	G13
4×18 IP54/20	605	605	39	85	575×575	G13

Артикул	Степень защиты	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
OWP/R 218***	IP54/54	2×18	4,0	1373000010	≥ 0,85	1373000020/1373000300	≥ 0,96
OWP/R 218***	IP54/20	2×18	4,0	1373001020	≥ 0,85	1373001010/1373001180	≥ 0,96
OWP/R 236(595)***	IP54/54	2×36	5,0	1373000040	≥ 0,85	1373000050/1373000320	≥ 0,96
OWP/R 236(595)***	IP54/20	2×36	5,0	1373001190	≥ 0,85	1373001040/1373001200	≥ 0,96
OWP/R 236	IP54/54	2×36	8,0	1373000030	≥ 0,85	1373000070/1373001220	≥ 0,96
OWP/R 236	IP54/20	2×36	7,6	1373001210	≥ 0,85	1373001030/1373001220	≥ 0,96
OWP/R 418 (595)	IP54/54	4×18	8,0	1373000130	≥ 0,85	1373000280/1373000190	≥ 0,96
OWP/R 418 (605)	IP54/54	4×18	8,0	1373000240	≥ 0,85	1373000270/1373000310	≥ 0,96
OWP/R 418 (595)	IP54/20	4×18	7,6	1373001050	≥ 0,85	1373001120/1373001140	≥ 0,96
OWP/R 418 (605)	IP54/20	4×18	7,6	1373001090	≥ 0,85	1373001100/1373001240	≥ 0,96

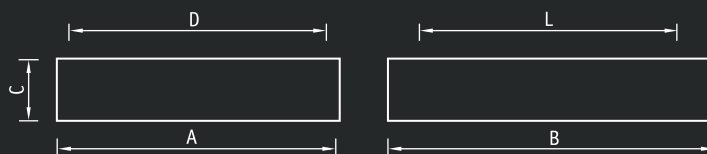
* для светильников с силикатным терпированным стеклом

** для светильников со степенью защиты IP54/20

*** светильник не комплектуется блоком аварийного питания



OWP/S Светильники со степенью защиты IP54



Установка

Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

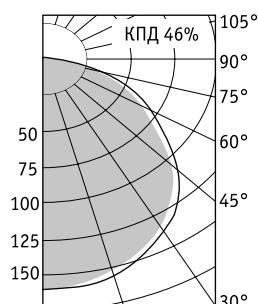
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

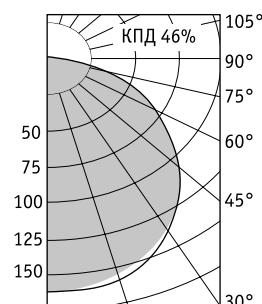
Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться матовым силикатным терперированным стеклом.

	A	B	C	D	L
OWP/S 218	295	615	100	180	440
OWP/S 418	595	615	100	480	440

OWP/S 218



OWP/S 418



Артикул	Степень защиты	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
OWP/S 218**	IP54	2×18	4,0	1375000010	≥ 0,85	1375000030/1375000150	≥ 0,96
OWP/S 418	IP54	4×18	7,0	1375000070	≥ 0,85	1375000090/1375000120	≥ 0,96

* для светильников с силикатным терперированным стеклом

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания





575x575



Установка

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг».

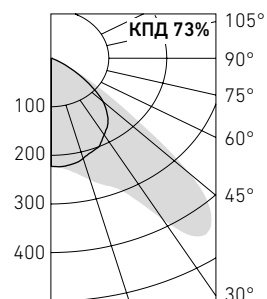
Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

Четыре зеркальные параболические решетки из анодированного алюминия. Прозрачное силикатное терпированное стекло, закрепленное на корпусе винтами.

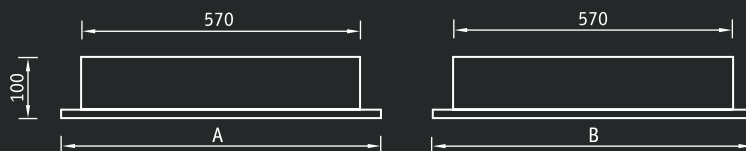
OWF/R 414



Освещение для чистых и медицинских помещений

Артикул	Степень защиты	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ
OWF/R 414	IP54/54	4×14	9,0	1381000010/1381000020	≥ 0,96





Установка

Встраиваются в кассетные подвесные потолки системы «Clip-in». Подвесная система OrcaI 3000, тип Q (3 мм) и тип S (3 мм).

Конструкция

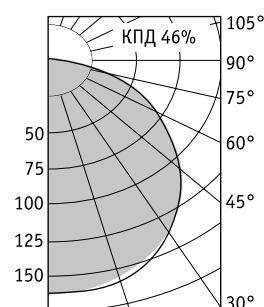
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Для обеспечения степени защиты по периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

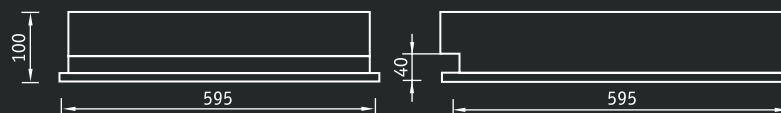
	A	B
OWS/K 255 (600)	599	599
OWS/K 255 (625)	624	624

OWS/K 255



Артикул	Степень защиты	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
OWS/K 255 (600)	IP54/54	2×55	8,0	–	–	1377000010/1377000040	≥ 0,96
OWS/K 255 (625)	IP54/54	2×55	8,0	–	–	1377000050/1377000060	≥ 0,96





Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой Стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе Установлена пускорегулирующая аппаратура. Для обеспечения степени защиты по периметру Корпуса закреплен силиконовой уплотнитель. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули UNIVERSAL и драйвер.

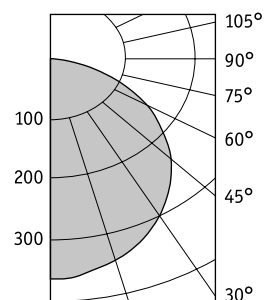
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000K
Индекс цветопередачи - 80

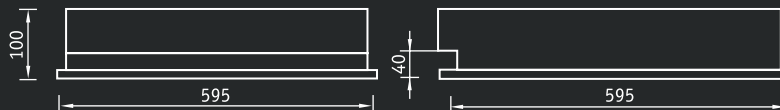
OWS/R UNI LED 595 4000K



Освещение для чистых и медицинских помещений

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cosφ
OWS/R UNI LED 595 IP54/IP20 4000K	2750	33	8,8	1378000010	≥ 0,98





Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» (светильники с IP54/20 встраиваются в потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110).

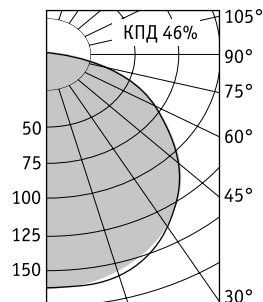
Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Для обеспечения степени защиты по периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

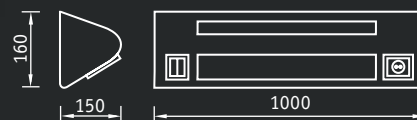
Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

OWS/R 418



Артикул	Степень защиты	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
OWS/R 418	IP54/54	4×18	9,2	1379000010	≥ 0,85	1379000060/1379000080	≥ 0,96
OWS/R 418	IP54/20	4×18	9,2	1379000020	≥ 0,85	1379000030/1379000040	≥ 0,96
OWS/R 414 (595)	IP54/54	4×14	8,9	–	–	1379000141/ –	≥ 0,96





Установка

Установка прикроватного медицинского светильника на поверхность стены (Крепление в комплекте).

Конструкция

Корпус светильника выполнен из алюминиевого профиля, покрыт белой порошковой краской. Торцевые крышки, декоративные рамки для розеток и выключателей выполнены из пластика ABS и предлагаются в 3-х цветовых вариантах: серый, зеленый, синий. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Рассеиватель призматический из поликарбоната.

Дополнительное оборудование

Светильник прикроватный медицинский комплектуется выключателем для управления индивидуальным освещением, розетками. Дополнительно может комплектоваться кнопкой вызова медсестры, разъемом RJ45 для подключения внешних электронных устройств.



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cosφ	Цоколь
BH COMFORT 118/118 Silver	1×18/1×18	5,0	1307000010	≥ 0,96	2G13
BH COMFORT 118/118 RJ45 Silver	1×18/1×18	5,0	1307000020	≥ 0,96	2G13
BH COMFORT 118/118 RJ45 / call button Silver	1×18/1×18	5,0	1307000030	≥ 0,96	2G13
BH COMFORT 118/118 Green	1×18/1×18	5,0	1307000040	≥ 0,96	2G13
BH COMFORT 118/118 RJ45 Green	1×18/1×18	5,0	1307000050	≥ 0,96	2G13
BH COMFORT 118/118 RJ45 / call button Green	1×18/1×18	5,0	1307000060	≥ 0,96	2G13
BH COMFORT 118/118	1×18/1×18	5,0	1307000070	≥ 0,96	2G13
BH COMFORT 118/118 RJ45 Blue	1×18/1×18	5,0	1307000080	≥ 0,96	2G13
BH COMFORT 118/118 RJ45 / call button Blue	1×18/1×18	5,0	1307000090	≥ 0,96	2G13



ВН Светильники прикроватные



Установка

Крепление на поверхность стены.

Конструкция

Корпус из алюминиевого профиля, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.



ВН 236 с кнопкой вызова (левосторонний)

Оптическая часть

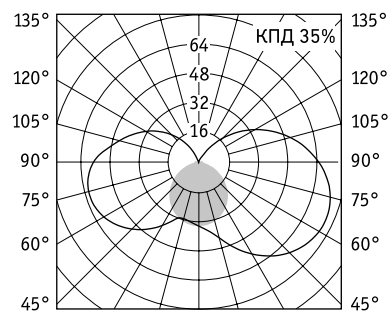
Рассеиватели из опалового полимерного материала.

Дополнительное оборудование

Светильник комплектуется выключателем для управления индивидуальным освещением, розеткой, кнопкой вызова медицинского персонала.

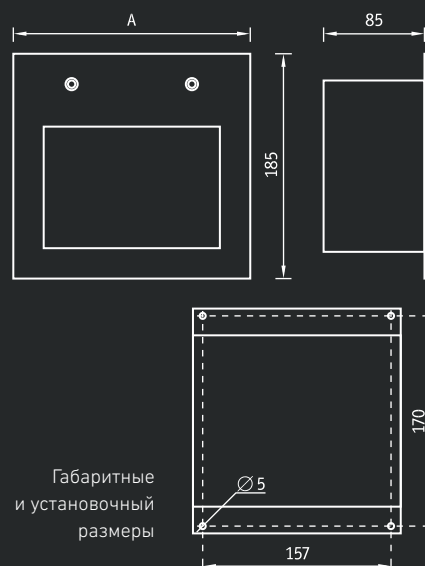
	A	B
ВН 236/118	857	737
ВН 236	600	480

ВН 236



Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
ВН 236	2G11	2×36	3,0	1391000010	≥ 0,96
ВН 236 (с кнопкой вызова)	2G11	2×36	3,0	1391000110	≥ 0,96
ВН 236 (левосторонний)	2G11	2×36	3,0	1391000020	≥ 0,96
ВН 236 (с кнопкой вызова) (левосторонний)	2G11	2×36	3,0	1391000120	≥ 0,96
ВН 236/118	2G11/G13	2×36 (1×18)	3,5	1391000050	≥ 0,96
ВН 236/118 (с кнопкой вызова)	2G11/G13	2×36 (1×18)	3,5	1391000140	≥ 0,96
ВН 236/118 (левосторонний)	2G11/G13	2×36 (1×18)	3,5	1391000060	≥ 0,96
ВН 236/118 (с кнопкой вызова) (левосторонний)	2G11/G13	2×36 (1×18)	3,5	1391000150	≥ 0,96





Установка

Устанавливается в стенную нишу.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

DS. Прозрачное стекло из поликарбоната в металлической рамке. Под заказ может комплектоваться призматическим рассеивателем.

DS LED. Опаловое стекло из поликарбоната в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах.

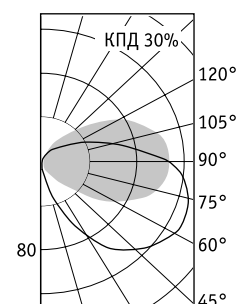
Характеристики (DS LED)

Цветовая температура – 4300 К

Индекс цветопередачи – 80

	A	Ø
DS 109	226	210×150
DS LED	195	180×150

DS

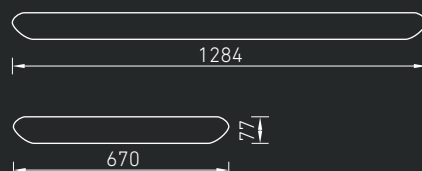


DS

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА	
				Код светильника	cos φ
DS 109	–	1×9	1,1	1461000020	≥ 0,5
DS LED	260	8,7	1,1	1462000010	≥ 0,9



DENTAL SHADOWLES Светильник стоматологический, бестеневой



Установка

Светильник устанавливается на подвесах (в комплекте).

Подвесы позволяют регулировать высоту установки светильника.

Стандартная высота подвеса светильника – 1,2 м от рабочей зоны

Конструкция

Корпус состоит из анодированного алюминиевого профиля.

В ламповой версии обслуживание осуществляется через верхнюю поверхность светильника, закрытую крышкой. Источник питания (драйвер) установлен внутри светильника.

Световой поток плавно регулируется с помощью пульта дистанционного управления в диапазоне от 0 до 100% (пульт в комплекте).

Корпус имеет уровень защиты IP40 и устойчив к обработке дезинфицирующими растворами и воздействию ультрафиолета.

Оптическая часть

В комплект ламповой версии светильника входит 6 шт ламп мощностью 28 Вт и индексом цветопередачи >0,9.

В светодиодной версии SMD светодиоды установлены равномерно по всей поверхности светильника. Специальная серия светодиодов создает свечение с индексом цветопередачи >0,9.

В обеих модификациях светильника, микропризматический рассеиватель, выполненный из ПММА, создает равномерное, бестеневое освещение рабочей поверхности.

Характеристики (DS LED)

Цветовая температура – 6500K

Индекс цветопередачи > 0,9

Артикул	Освещенность на высоте 1,2 м	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cosφ
Ламповая модификация					
DENTAL SHADOWLES 628 HFD	4000 лк	6x28	10,7	1182000010	
Светодиодная модификация					
DENTAL SHADOWLES 65 LED HFD	4000 лк	65	10,7	1182000020	

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Офисы и производство в России:

ООО «МГК «Световые Технологии»
Россия, 127273, г. Москва,
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7
Т +7 (495) 995 55 95
Ф +7 (495) 995 55 96
info@mnsk.LTcompany.com

Рязанский филиал

ООО «МГК «Световые Технологии»
390010, г. Рязань,
ул. Магистральная, д. 11а
Т +7 (4912) 46 00 10
Ф +7 (4912) 46 00 19
info@rzn.LTcompany.com

Подразделение

ООО «МГК «Световые Технологии»
Санкт-Петербург (Северо-Западный
Федеральный округ РФ)
Россия, 195112, г. Санкт-Петербург,
пл. Карла Фаберже, 8, офис 321
Т +7 (812) 493 38 10
Ф +7 (812) 493 38 09
spb@LTcompany.com

Подразделение

ООО «МГК «Световые Технологии» Краснодар
(Южный Федеральный округ РФ)
Россия, 350049, г. Краснодар,
ул. Уральская, 75/1, офис 8
Т +7 (861) 212 65 88
Ф +7 (861) 212 65 89
krsnodar@LTcompany.com

Подразделение

ООО «МГК «Световые Технологии» Ростов-на-Дону
(Южный Федеральный округ РФ)

(Шоу-рум) Россия, 344000, г. Ростов-на-Дону,
ул. Доватора, 131
Т +7 (928) 204 66 63

(Офис) Россия, 344016, г. Ростов-на-Дону,

ул. Буровая, 46
Т +7 (863) 201 70 45

Подразделение

ООО «МГК «Световые Технологии» Казань
(Приволжский Федеральный округ РФ)
Россия, 420133, г. Казань,
ул. Гаврилова, 1, офис 327
Т +7 (843) 515 32 57
Ф +7 (843) 515 32 58
kazan@LTcompany.com

Подразделение

ООО «МГК «Световые Технологии» Самара
(Приволжский Федеральный округ РФ)
Т +7 (927) 764 77 11
samara@LTcompany.com

Региональный представитель

ООО «МГК «Световые Технологии»
Нижний Новгород
(Приволжский Федеральный округ РФ)
Т +7 (920) 044 05 57
n.novgorod@LTcompany.com

Подразделение ООО «МГК «Световые Технологии»

Новосибирск (Сибирский Федеральный округ РФ)
Россия, 630073, г. Новосибирск,
Пр-т Карла Маркса, 57, офис 708
Т +7 (383) 363 58 48
Ф +7 (383) 363 58 48
novosibirsk@LTcompany.com

Региональный представитель

ООО «МГК «Световые Технологии»
Красноярск (Сибирский Федеральный округ РФ)
Т +7 (929) 339 92 79
krasnoyarsk@LTcompany.com

Подразделение

ООО «МГК «Световые Технологии» Екатеринбург
(Уральский Федеральный округ РФ)
Россия, 620075, г. Екатеринбург,
ул. Народной воли, д. 65, оф. 306
Т +7 (343) 311 65 02
Ф +7 (343) 311 65 03
ekaterinburg@LTcompany.com

Офисы в Республике Казахстан:

Представительство
ООО «МГК «Световые Технологии»
в Республике Казахстан
Казахстан, 050059, г. Алматы,
пр-т Аль Фараби, 13, пав. 2В, офис А44
Т +7 (727) 311 11 49
Ф +7 (727) 311 11 47
almaty@LTcompany.com

ТОО «Световые Технологии Казахстан»

Казахстан, 010000, г. Астана, ул. Достык, 18
astana@LTcompany.com

Офис в Республике Беларусь:

Представительство
ООО «МГК «Световые Технологии»
в Республике Беларусь
Беларусь, 220012, г. Минск,
пр-т Независимости, 84А-13, офис 2
Т +375 (17) 237 62 50
Ф +375 (17) 237 62 50
minsk@LTcompany.com

Офис и производство в Украине:

Подразделение ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА» Киев
Украина, 02090, г. Киев,
ул. Владимира Сосюры, 6
Т +38 (044) 585 47 88

Ф +38 (044) 585 51 94

info@kiev.LTcompany.com

ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА»

(Производство) Украина, 07100, Киевская область,
г. Славутич, пр-т Энтузиастов, 8
Т +38 (04579) 299 01

Ф +38 (04579) 299 02

info@slv.LTcompany.com

Офис в Германии:

Lighting Technologies Europe GmbH
Fraunhoferstrasse 7, 85737 Ismaning, Germany
Т +49 89 97892677
Ф +49 89 97892677
eu.sales@LTcompany.com

Производство в Испании:

Lighting Technologies TRQ, S.L.
Avda. Pio XII, 38, 12500 Vinaros, Spain
Т +34 (964) 404 024
F +34 (964) 401 272
info@trqsl.com
www.trqsl.com

Представитель ООО «МГК «Световые Технологии»

в Великобритании, Ирландии и Скандинавии
Т +31 (623) 88 28 65
i.vandevendel@LTcompany.com

Офис в Китае:

#1317, Building B, Kabusi Square, Dongguan City,
Guangdong, 523123, China
Т +86 (769) 2336 1997
F +86 (769) 2336 9958
china@LTcompany.com

Офис и производство в Индии:

MC Junction, No. 201, 3rd Main, Kasturi Nagar,
Bangalore, 560043, India
Т +91 (991) 638 03 99
india@LTcompany.com

Производство в Индии:

#40, Road No. 3, 1st Phase, Bangalore, 560105, India
india@LTcompany.com



Каталог отпечатан на FSC
сертифицированной бумаге
типографией АЛЬФА-ДИ-
ЗАЙН, также сертифициро-
ванной FSC.

