

Центрстр йсвет

Производство светильников и потолочных систем

2016
2017



Завтра станет светлее!

ЗАО «Центрстройсвет» –
 российское производственное предприятие.
 Приоритетной сферой деятельности компании
 является производство и реализация
 светотехнических изделий и систем подвесных
 потолков.

ЗАО «Центрстройсвет»

1



На сегодняшний день продукция ЗАО «Центрстройсвет» является эталоном соотношения цены и качества на российском рынке светотехники и строительных отделочных материалов. Коллектив предприятия стремится к постоянной модернизации производства, увеличению производительности труда и внедрению новых технологий. Продукция ЗАО «Центрстройсвет» отвечает высоким техническим стандартам и учитывает современные тенденции в оформлении и отделке различных интерьеров. Современное техническое оснащение производства, наличие собственного конструкторского отдела позволяют в короткие сроки разрабатывать конкурентоспособную продукцию, отвечающую требованиям завтрашнего дня.











Продукция ЗАО «Центрстройсвет» сертифицирована и зарегистрирована Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам Российской Федерации.

Наши поставщики:



ВВЕДЕНИЕ

■ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

	светильники CSVT LED-PL-CSVT	5
	светильники CSVT Hightech	6
	светильники CSVT Hightech 160	7
	светильники CSVT Alumogips	8
	светильники CSVT Universal	9
	светильники CSVT Volga	10
	светильники CSVT Айсберг	11
	светильники CSVT Slim	12
	светильники CSVT COB-PR-CSVT	13
	светильники CSVT Орион	14

■ СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ



светильники ЛВО 4x18

15



светильники ЛВО 4x18/GR для потолка «Грильято»

16



светильники ЛВО 4x18 с рассеивателем Opal

17



светильники ЛВО 4x18/GR для потолка «Грильято»
с пластиковым рассеивателем Opal

18



светильники накладные ЛПО 2x18, ЛПО 2x36, ЛПО 4x36

19



светильники накладные ЛПО 2x18, ЛПО 2x36
с рассеивателем Opal

20



светильники накладные ЛПО 4x18

21



светильники накладные ЛПО 4x18 с рассеивателем Opal

22



светильники CSVТ Айсберг

23



светильники CSVТ Slim

24

**230В**

Номинальное напряжение 230 В.



Знак заземления. Класс защиты I от поражения электрическим током.



Класс защиты III от поражения электрическим током.

**IP20**Защита от проникновения твёрдых тел размером более 12 мм.
Защиты от проникновения влаги нет.**IP40**Степень защиты светильника. Защита от проникновения твердых тел размером более 1 мм.
Полная защита от контакта. Специальной защиты от проникновения влаги нет.**IP54**Степень защиты светильника. Полная защита от контакта. Защита от пыли частично.
Защищено от водяных брызг.**IP54/
IP20**

Степень защиты светильника. Светильник укомплектован выносным пускорегулирующим аппаратом или драйвером, имеющим степень защиты IP20. При этом корпус светильника (оболочка по ГОСТ Р МЭК 60598-1) имеет степень защиты IP54.

**IP65**

Степень защиты светильника. Светильник полностью пыленепроницаем. Вода, направляемая на оболочку в виде струй с любого направления, не оказывает вредного воздействия.

**IP66**Степень защиты светильника. Полная защита от контакта.
Полная защита от пыли. Защита от морских волн или сильных струй воды.
Попавшая внутрь корпуса вода не должна нарушать работу устройства.**УХЛ1**Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150: изделие предназначено для эксплуатации на открытом воздухе. Рабочее значение температуры воздуха: верхнее +40 °С, нижнее -60 °С. Относительная влажность воздуха: среднегодовое значение 75% при 15 °С, верхнее значение 100% при 25 °С.
Согласно пункту 5.2 «Допускается по согласованию с заказчиком указывать более узкий диапазон значений климатических факторов в тех случаях, когда изделие по своим конструктивным и физическим параметрам не может эксплуатироваться во всем диапазоне значений климатических факторов».**УХЛ2**

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150: изделия предназначаются для эксплуатации, хранения и транспортировки под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха. Например, в палатках, кузовах, прицепах, металлических помещениях без теплоизоляции.

**УХЛ4**

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150: изделия предназначаются для эксплуатации, хранения и транспортировки при температуре от +1 °С до +35 °С (предельные рабочие значения температур +1 °С и +40 °С) и относительной влажности воздуха не более 80% (при 25 °С) в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в т.ч. хорошо вентилируемых подземных помещениях (отсутствие воздействия прямого или рассеянного солнечного излучения, атмосферных осадков, ветра, песка, пыли, наружного воздуха и конденсации влаги).

**T8
G13**

Лампа люминесцентная трубчатая Т8: диаметр 26 мм, цоколь G13.

**EAC**

Продукция сертифицирована и соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

**LED**

Используется светодиодный источник света.

**CRI
>80**

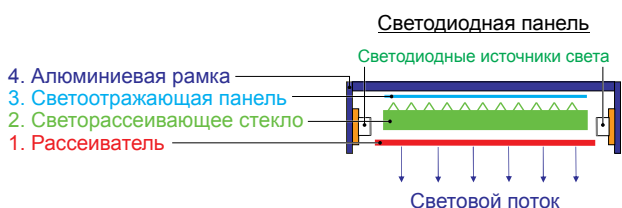
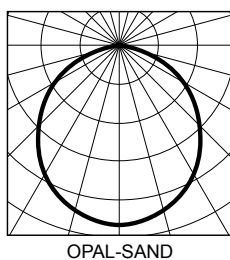
Индекс цветопередачи более 80.



Светодиодные панели LED-PL-CSVT (KROKUS) предназначены для общего освещения общественных помещений, торговых и офисных центров, общеобразовательных учреждений, медицинских учреждений, чистых помещений

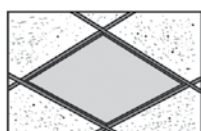
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П

Тип КСС по ГОСТ Р 54350 – Д

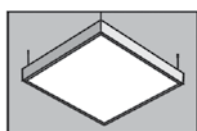


- Современный дизайн панели в сочетании с техническими характеристиками – это самое совершенное решение, которое замечательно впишется в интерьер любого помещения и станет прекрасным примером сочетания высокой функциональности и стиля.
- Ультратонкий корпус панели изготовлен из анодированного алюминия. Алюминиевый корпус панели обеспечивает оптимальную температуру для работы светодиодов. Высота корпуса – 10 мм
- Универсальный монтаж: встраиваемые в подвесные потолочные системы типа «Армстронг»; подвесные; Под заказ возможно изготовление в подвесные потолочные системы типа «Грильято».
- Высокое качество освещения достигается равномерно распределённым световым потоком без точечности и мерцания. Равномерность светового потока гарантирована конструкцией световой панели: светодиоды излучают свет в торцы светорассеивающего стекла. Свет, попадая через светорассеивающее стекло на светоотражающую панель, усиливается. Использование опалового рассеивателя придаёт дополнительную комфортность и мягкость световому потоку.
- Степень защиты панели по оптической части IP 54, что расширяет область ее применения. Коэффициент мощности – более 0,90 Коэффициент пульсации – менее 1% Цветовая температура – 4500 К Индекс цветопередачи, Ra – более 80
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.

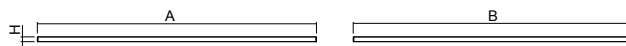
Варианты монтажа



Армстронг



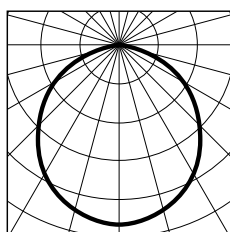
Подвесной



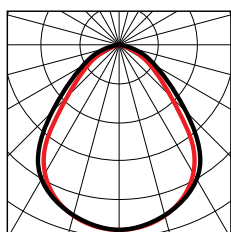
Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АхВхН, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса светильника/упаковки, не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м ³	Артикул для заказа
■ LED-PL-CSVT-18 (KROKUS)	18	1700	295x595x10	2	1,8 / 4,2	620x625x50	0,02	ЦБ000005231
■ LED-PL-CSVT-36 (KROKUS)	36	3700	595x595x10	1	3,5 / 4,1	620x625x50	0,02	ЦБ000004599



Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П
Тип КСС по ГОСТ Р 54350 – Д

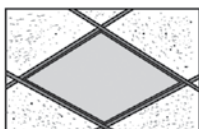


OPAL-SAND

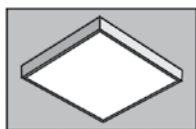


PRISMA

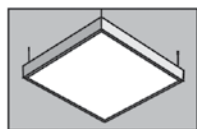
Варианты монтажа



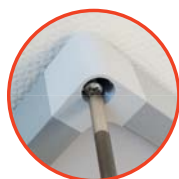
Армстронг



Накладной

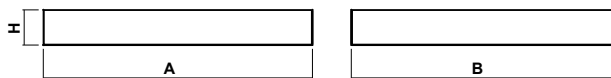


Подвесной



Светильники HIGHTECH предназначены для общего освещения общественных помещений, торговых и офисных центров, общеобразовательных учреждений, медицинских учреждений, чистых помещений

- Серия HIGHTECH (ХАЙТЕК) это серия современных универсальных светильников премиум-класса в алюминиевом корпусе с качественным теплоотводом. В конструкции используются алюминиевые профили собственной разработки
- Оригинальный дизайн позволяет применять светильники в современном интерьере. Возможно крепление на подвесах, как накладной или встраивать в ячейку «Армстронг»
- Светильники неразборные и не требуют обслуживания. Степень защиты IP40 или IP54 Комплекуются светорассеивателями с высоким коэффициентом светопропускания PRISMA и OPAL-SAND.
- Коэффициент мощности – более 0,90
Коэффициент пульсации – менее 1 %
Цветовая температура – 4000 / 5000 К
Индекс цветопередачи Ra – более 80
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В ± 10 %, частотой 50-60 Гц.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.



Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АxВxН, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса светильника/упаковки, не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м³	Артикул для заказа IP40 / IP54
■ HIGHTECH-30/OPAL-SAND	30	2500	295x595x40	1	1,4 / 1,6	610x310x50	0,01	ЦБ000006736
■ HIGHTECH-30/PRISMA	30	2500	295x595x40	1	1,4 / 1,6	610x310x50	0,01	ЦБ000006737
■ HIGHTECH-38/OPAL-SAND	38	3800	595x595x40	1	2,5 / 2,9	610x610x50	0,019	ЦБ000006738 / 6695
■ HIGHTECH-38/PRISMA	38	3800	595x595x40	1	2,5 / 2,9	610x610x50	0,019	ЦБ000006739 / 6747
■ HIGHTECH-50/OPAL-SAND	50	5100	595x595x40	1	2,5 / 2,9	610x610x50	0,019	ЦБ000006741 / 6748
■ HIGHTECH-50/PRISMA	50	5100	595x595x40	1	2,5 / 2,9	610x610x50	0,019	ЦБ000006742 / 6749
■ HIGHTECH-60/OPAL-SAND	60	5600	295x1195x40	1	2,5 / 2,9	320x1210x50	0,02	ЦБ000007022
■ HIGHTECH-76/OPAL-SAND	76	7600	595x1195x40	1	5,0 / 5,8	620x1210x50	0,040	ЦБ000007020

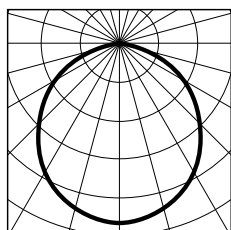


Светильники HIGHTECH серии 160 предназначены для общего освещения общественных помещений, торговых и офисных центров, общеобразовательных учреждений, медицинских учреждений, чистых помещений.

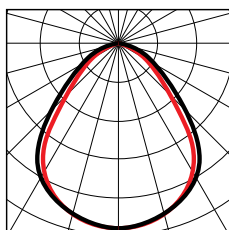
- Серия HIGHTECH (ХАЙТЕК) это серия современных универсальных светильников премиум-класса в алюминиевом корпусе с качественным теплоотводом. В конструкции используются алюминиевые профили собственной разработки
- Оригинальный дизайн позволяет применять светильники в современном интерьере. Возможно крепление на подвесах или как накладной
- Светильники неразборные и не требуют обслуживания. Степень защиты IP40 или IP54. Комплекуются светорассеивателями с высоким коэффициентом светопропускания PRISMA и OPAL-SAND.
- Коэффициент мощности – более 0,90
Коэффициент пульсации – менее 1 %
Цветовая температура – 4000 / 5000 К
Индекс цветопередачи Ra – более 80
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В±10 %, частотой 50-60 Гц.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П

Тип КСС по ГОСТ Р 54350 – Д

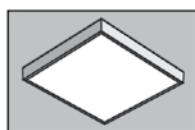


OPAL-SAND

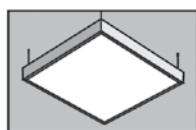


PRISMA

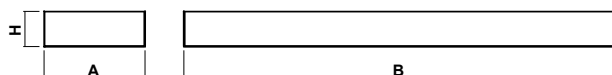
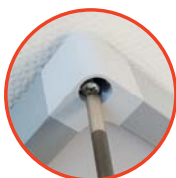
Варианты монтажа



Накладной



Подвесной

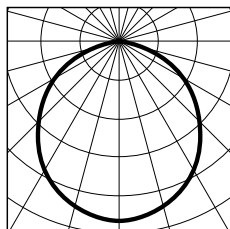


Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АхВхН, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса светильника/упаковки, не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м³	Артикул для заказа
■ HIGHTECH-38/OPAL-SAND	38	3300	160x1195x40	1	1,7 / 2,0	170x1220x50	0,01	ЦБ000006779
■ HIGHTECH-38/PRISMA	38	3300	160x1195x40	1	1,7 / 2,0	170x1220x50	0,01	ЦБ000006743
■ HIGHTECH-76/OPAL-SAND	76	7200	160x2300x40	1	3,1 / 3,6	170x2320x50	0,02	ЦБ000006745
■ HIGHTECH-76/PRISMA	76	7200	160x2300x40	1	3,1 / 3,6	170x2320x50	0,02	ЦБ000006746

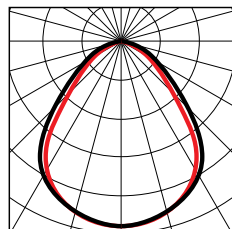


Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П

Тип КСС по ГОСТ Р 54350 – Д

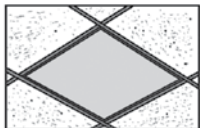


OPAL-SAND

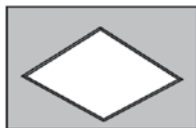


PRISMA

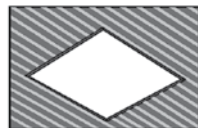
Варианты монтажа



Армстронг



Гипсокартон



Грильято



Пружины для монтажа в гипсокартон

4 шт., заказывается отдельно,
артикул ЦБ000003798



Крепление на подвес в комплекте

Светильники ALUMOGIPS предназначены для освещения общественных помещений, торговых и офисных центров, общеобразовательных учреждений, медицинских учреждений, чистых помещений

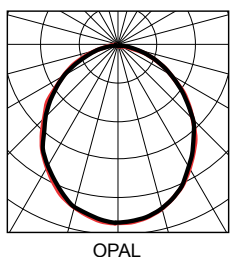
- Серия ALUMOGIPS (АЛЮМОГИПС) – это серия современных встраиваемых светильников премиум-класса, выполненных в алюминиевом корпусе.
- Светильники ALUMOGIPS встраиваются в потолки: АРМСТРОНГ, ГРИЛЬЯТО и ГИПСОКАРТОН (дополнительный крепеж приобретается отдельно)
- Светильники неразборные и не требуют обслуживания. Степень защиты IP40 или IP54. Комплекуются светорассеивателями с высоким коэффициентом светопропускания PRISMA и OPAL-SAND.
- Коэффициент мощности – более 0,90
Коэффициент пульсации – менее 1 %
Цветовая температура – 4000 / 5000 К
Индекс цветопередачи Ra – более 80
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В±10 %, частотой 50-60 Гц.
Гарантия – 5 лет.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.
Продукция сертифицирована.



Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АхВхН, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса светильника/упаковки, не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м³	Артикул для заказа IP40 / IP54
■ ALUMOGIPS-22/OPAL-SAND	22	1900	295x295x40	1	1,0 / 1,2	310x350x50	0,006	ЦБ000006716
■ ALUMOGIPS-22/PRISMA	22	1900	295x295x40	1	1,0 / 1,2	310x350x50	0,006	ЦБ000006717
■ ALUMOGIPS-30/OPAL-SAND	30	2500	295x595x40	2	1,3 / 3,0	610x610x50	0,019	ЦБ000006719
■ ALUMOGIPS-30/PRISMA	30	2500	295x595x40	2	1,3 / 3,0	610x610x50	0,019	ЦБ000006720
■ ALUMOGIPS-38/OPAL-SAND	38	3800	595x595x40	1	2,4 / 2,8	610x610x50	0,019	ЦБ000006722 / 6732
■ ALUMOGIPS-38/PRISMA	38	3800	595x595x40	1	2,4 / 2,8	610x610x50	0,019	ЦБ000006723 / 4069
■ ALUMOGIPS-50/OPAL-SAND	50	5100	595x595x40	1	2,5 / 2,9	610x610x50	0,019	ЦБ000006727 / 6734
■ ALUMOGIPS-50/PRISMA	50	5100	595x595x40	1	2,5 / 2,9	610x610x50	0,019	ЦБ000006728 / 6735
■ ALUMOGIPS-60/OPAL-SAND	60	5600	295x1195x40	1	2,5 / 2,9	310x1220x50	0,019	ЦБ000007035
■ ALUMOGIPS-76/OPAL-SAND	76	7600	595x1195x40	1	5,0 / 5,8	610x1220x50	0,040	ЦБ000007032



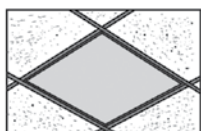
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П
Тип КСС по ГОСТ Р 54350 – Д



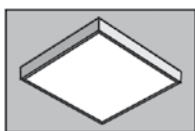
Светильники серии **UNIVERSAL** предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений.
Допускается применение светильников для освещения жилых помещений

- Легкий монтаж светильника осуществляется за счет съемного рассеивателя, который крепится к корпусу светильника с помощью пружин. Благодаря этому, установка светильника осуществляется в считанные секунды.
- Пластиковый рассеиватель светильника OPAL установлен в металлическую рамку из Т-образного профиля. Т-образный профиль исключает межщелевые просветы
- Рассеиватель устанавливается в контур структуры «Армстронг» на одном уровне с потолочной системой. Это создает привлекательный внешний вид потолка.
- Коэффициент мощности – более 0,90
Коэффициент пульсации – менее 1 %
Цветовая температура – 4000 / 5000 К
Индекс цветопередачи Ra – более 80
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В±10 %, частоты 50–60 Гц.
Светильники могут дополнительно комплектоваться блоками аварийного питания (БАП) на 1 или 3 часа.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.
Продукция сертифицирована.

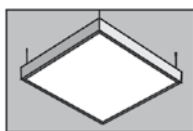
Варианты монтажа



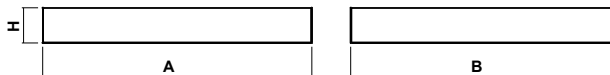
Армстронг



Накладной



Подвесной



230В

IP20



CRI >80

УХЛ4

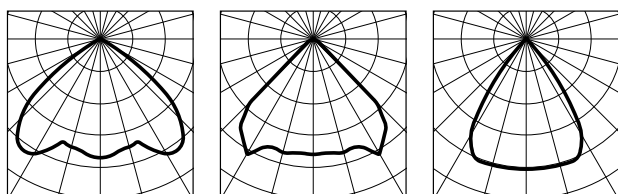


Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АхВхН, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса светильника/упаковки, не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м³	Артикул для заказа
■ LOKO-34 / PRISMA	34	3100	595x595x55	2	2,9 / 6,5	605x600x127	0,050	ЦБ000006705
■ UNIVERSAL-34/OPAL	34	2600	595x595x55	1	3,0 / 3,5	634x605x65	0,025	ЦБ000005856
■ UNIVERSAL-50/OPAL	50	3900	595x595x55	1	3,1 / 3,6	634x605x65	0,025	ЦБ000006710



Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П

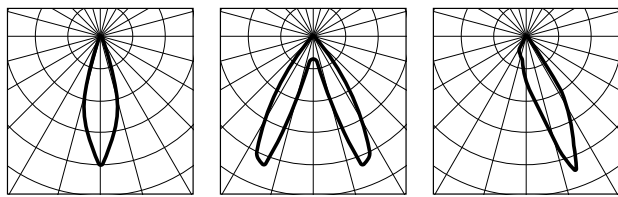
Типы КСС по ГОСТ Р 54350 – Л, Г, К, специальная



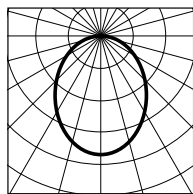
110°

90°

60°



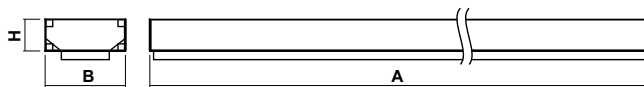
30°

«Ритейл»
симметричная«Ритейл»
асимметричная

OPAL

Модульные светодиодные светильники серии VOLGA предназначены для общего освещения торговых и складских помещений, офисных и административных центров, спортивных и образовательных сооружений.

- Корпус светильника изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля
- Специальная направляющая обеспечивает точное и надежное соединение светильников в единую линию и исключает ошибку при монтаже
- Светильники могут оснащаться транзитной проводкой с чередованием фаз L1, L2, L3. Это позволяет собирать единую световую линию длиной более 100 метров
- 7 типов 3-х рядной оптики обеспечивают различные КСС и расширяют область применения светильника
- Светоотдача – более **135 лм/Вт**
Индекс цветопередачи Ra – более 80
Коэффициент пульсации – менее 1%
Коэффициент мощности – более 0,90
Степень защиты светильника – IP40
Цветовая температура – 4000 / 5000 К
Световой поток 6000 лм/пог. м при 5000К
Световой поток 5650 лм/пог. м при 4000К
Потребляемая мощность 44 Вт/пог. м
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В ±10 %, частоты 50-60 Гц. Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.



230В

IP40



LED

CRI >80

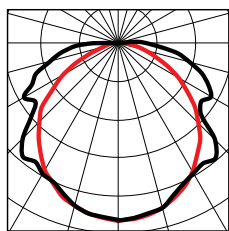
УХЛ4



Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм 4000К / 5000К	Потребляемый ток, А	Размеры АхВхН, мм	Тип светильника	Масса светильника/ упаковки, не более, кг
■ VOLGA/38	38	4860 / 5160	0,17	860x95x46	Одиночный	1,7
■ VOLGA/76	76	9718 / 10320	0,33	1720x95x46	Одиночный	3,4
■ VOLGA/L/38	38	4860 / 5160	0,17	860x95x46	Монтируется в линию	1,8
■ VOLGA/L/76	76	9718 / 10320	0,33	1720x95x46	Монтируется в линию	3,6

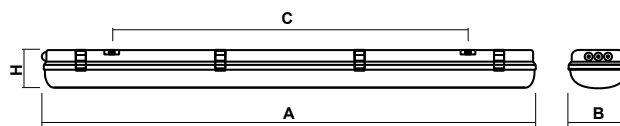
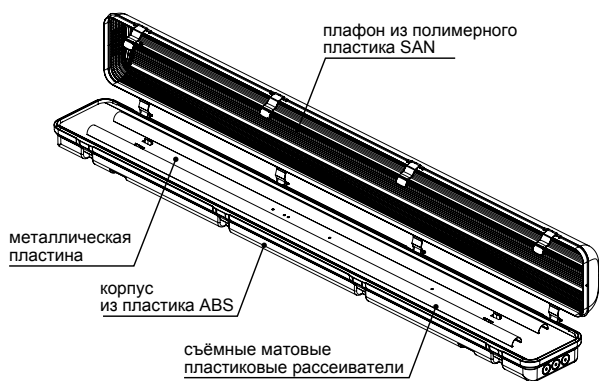


Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П
Тип КСС по ГОСТ Р 54350 – Д



Светильники светодиодные пылевлагозащищённые серии Айсберг предназначены для общего освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как: душевые кабины, закрытые бассейны, склады, производственные цеха и т.п.

- Корпус светильника Айсберг изготовлен из пластика ABS.
- Светодиодные линейки и источник питания смонтированы на съёмной металлической пластине
- Для комфортного освещения светодиодные линейки закрыты съёмными матовыми пластиковыми рассеивателями «лунами»
- Светильник комплектуется прозрачным плафоном из полимерного пластика SAN. Плафон крепится на корпус светильника пластиковыми защёлками.
- Коэффициент мощности – более 0,90
Степень защиты светильника – IP65
Диапазон рабочих температур: -15...+50°C
Коэффициент пульсации – менее 1%
Цветовая температура – 5000 K
Индекс цветопередачи Ra – более 80
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В±10 %, частоты 50–60 Гц.
Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.
Продукция сертифицирована.

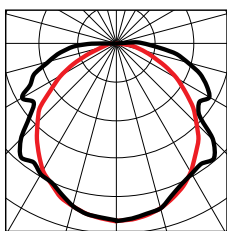


Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток светильника, лм	Размеры А(С)хВхН, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса светильника/упаковки, не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м³	Артикул для заказа
■ Айсберг-38	38	3400	1270(918)х152х100	1	2,2 / 2,5	1280х160х85	0,018	ЦБ000001207
■ Айсберг-50	50	4300	1270(918)х152х100	1	2,2 / 2,5	1280х160х85	0,018	ЦБ000007010



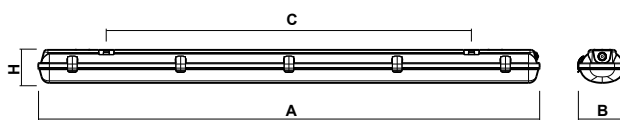
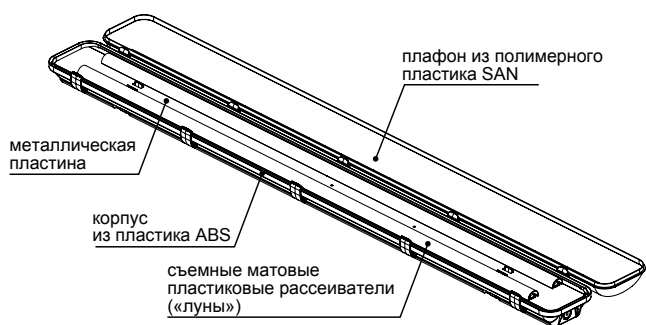
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П

Тип КСС по ГОСТ Р 54350 – Д



Светильники светодиодные пылевлагозащищённые серии Slim предназначены для общего освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как: душевые кабины, закрытые бассейны, склады, производственные цеха и т.п.

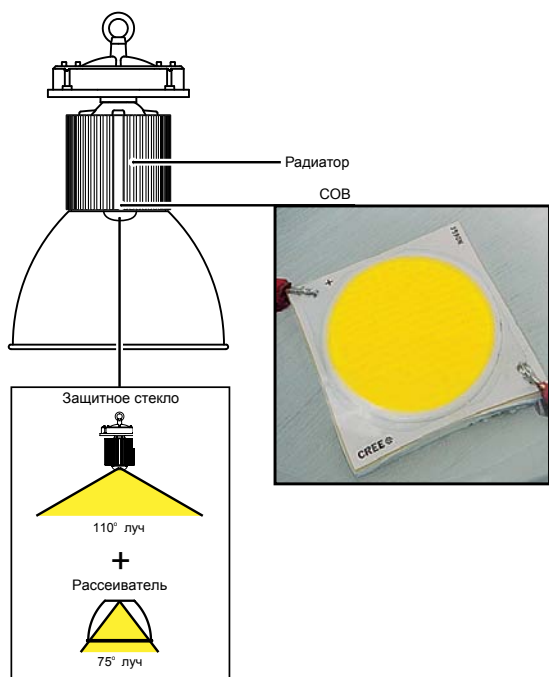
- Корпус светильника Slim изготовлен из пластика ABS.
- Светодиодные линейки и источник питания смонтированы на съёмной металлической пластине
- Для комфортного освещения светодиодные линейки закрыты съёмными матовыми пластиковыми рассеивателями «луны»
- Светильник комплектуется прозрачным плафоном из полимерного пластика SAN. Плафон крепится на корпус светильника пластиковыми защёлками.
- Коэффициент мощности – более 0,90
Степень защиты светильника – IP65
Диапазон рабочих температур: -15...+50°C
Коэффициент пульсации – менее 1%
Цветовая температура – 5000 К
Индекс цветопередачи Ra – более 80
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В±10 %, частоты 50–60 Гц.
Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.
Продукция сертифицирована.



Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток светильника, лм	Размеры А(С)xBxH, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса светильника/упаковки, не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м ³	Артикул для заказа
■ Slim-38	38	3400	1262(918)x124x85	1	1,5 / 1,8	1280x130x70	0,012	ЦБ000004227

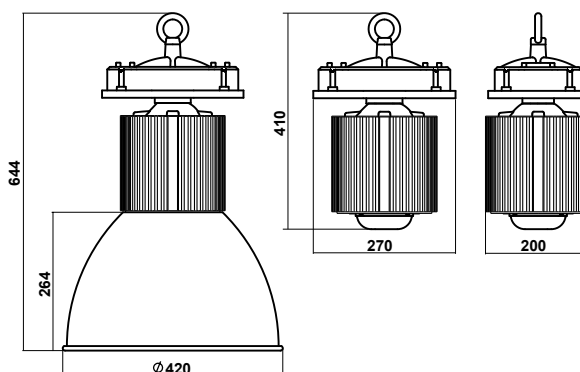


Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П
Тип КСС по ГОСТ Р 54350 – Л



Благодаря своим небольшим габаритным размерам, надёжности, простоте в эксплуатации, эффективному современному дизайну, светильники COB-PR-CSVT идеальны для освещения складских помещений, аэропортов, станций, производственных помещений.

- Излучающий модуль светильников COB-PR-CSVT выполнен по технологии COB (Chip-on-Board – чип на плате). Светильники имеют высокую энергоэффективность и равномерный световой поток.
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В±10 %, частоты 50–60 Гц.
- Цветовая температура – 5000 К
Индекс цветопередачи Ra – более 70.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.



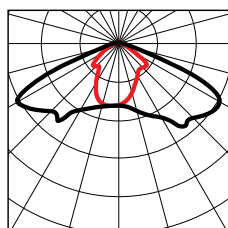
Наименование	Комплектация (COB/драйвер)	Потребляемая мощность, Вт	Угол излучения светильника	Световой поток, лм	Масса светильника, кг	Артикул для заказа
■ COB-PR-CSVT-100	CREE/CSVT	104	75°	12500	7,0	ЦБ000004658



CSVT Орион-60

CSVT Орион-110

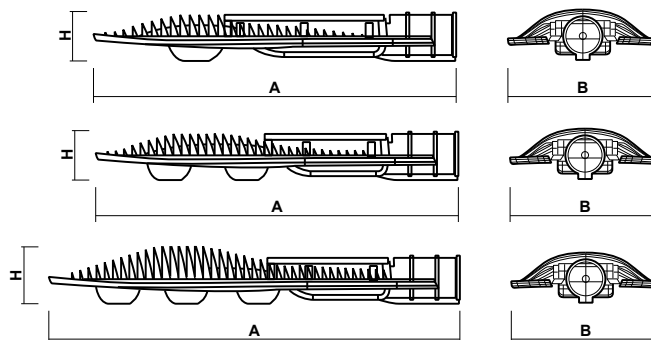
CSVT Орион-160



Уличный консольный светильник Орион предназначен для освещения автомобильных дорог с различной интенсивностью движения транспорта; прилегающих территорий торговых и бизнес-центров; железнодорожных платформ и станций; территорий дворов, детских садов, школ и многих других объектов.

Преимущества светильника:

- Излучающий модуль выполнен по технологии COB (Chip-on-Board – чип на плате)
- Стабильность: линза из боросиликатного стекла и силиконовые уплотнения обеспечивают устойчивость к механическим, химическим и температурным воздействиям
- Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава для лучшего теплоотвода
- Энергоэффективность светильника: более 125 лм/Вт
- Драйвер: в светильнике может быть установлен программируемый драйвер OSRAM с системой AstroDIM, позволяющий дополнительно увеличить экономию электроэнергии. Драйвер программируется в зависимости от географического места установки светильника и позволяет автоматически включать и отключать светильник в зависимости от времени наступления сумерек
- Степень защиты: IP 66
- Цветовая температура – 5000 К
Напряжение питания – 230 В±10 %, частоты 50–60 Гц.
- По желанию заказчика светильники могут комплектоваться опорами освещения.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.



Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АxВxН, мм	Масса светильника, кг	Артикул для заказа
■ CSVT Орион-60	61	7700	620x260x90	1,7	ЦБ000005088
■ CSVT Орион-110	109	14500	720x280x120	2,8	ЦБ000005089
■ CSVT Орион-160	156	22500	880x340x120	2,8	ЦБ000005090

Светильники ЛВО 4x18-CSVT 595x595 предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильников для освещения жилых помещений.

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ЛВО 4x18-CSVT 595x595

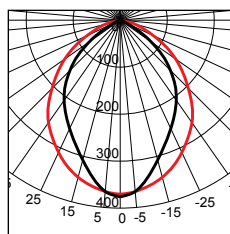
15



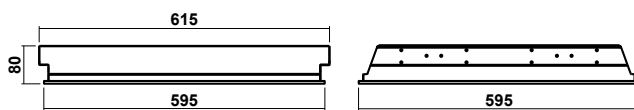
ЛВО 4x18-CSVT

- Светильники ЛВО 4x18-CSVT 595x595 монтируются в подвесные потолки типа «Армстронг». Отражатель крепится к корпусу светильника при помощи скрытых металлических пружин.
- Срок службы светильников не менее 10 лет.
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В, частоты 50-60 Гц. Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- Светильники комплектуются электронными пускорегулирующими аппаратами VOSSLON SCHWABE, ЭПРА или электромагнитным ПРА.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П.
Тип КСС – Г.



ЛВО 4x18-CSVT



Наименование	Наименование ПРА	Коэффициент пульсации светильника, %	Мощность, Вт	Посадочные размеры светильника, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса 1 шт./упаковки не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м³	Артикул для заказа
■ ЛВО 4x18-CSVT-VS	VOSSLON SCHWABE	менее 5	4x18	595x595	2	2,4 / 5,5	605x635x180	0,07	ЦБ000000728
■ ЛВО 4x18-CSVT	ЭПРА	менее 17	4x18	595x595	2	2,4 / 5,5	605x635x180	0,07	ЦБ000000753
■ ЛВО 4x18-CSVT-EM	электромагнитный ПРА	-	4x18	595x595	2	3,2 / 7,1	605x635x180	0,07	ЦБ000000754

Светильники могут дополнительно комплектоваться блоками аварийного питания.

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ЛВО 4x18-CSVT/GR для потолка «ГРИЛЬЯТО»

Светильники ЛВО 4x18-CSVT/GR для подвесного потолка типа «ГРИЛЬЯТО» предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильников для освещения жилых помещений.

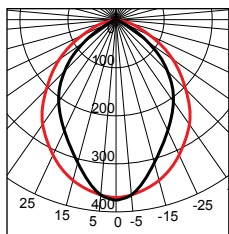


ЛВО 4x18-CSVT/GR

- Светильники ЛВО 4x18-CSVT/GR монтируются в подвесные потолки типа «ГРИЛЬЯТО». Отражатель крепится к корпусу светильника при помощи скрытых металлических пружин.
- Срок службы светильников не менее 10 лет.
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В±10 %, частоты 50–60 Гц.
- Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- Светильники комплектуются электронными пускорегулирующими аппаратами VOSSLON SCHWABE, ЭПРА.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П.

Тип КСС – Г.



ЛВО 4x18-CSVT/GR



Наименование	Наименование ПРА	Коэффициент пульсации светильника, %	Мощность, Вт	Посадочные размеры светильника, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса 1 шт./упаковки не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м ³	Артикул для заказа
■ ЛВО 4x18-CSVT/GR-VS	VOSSLON SCHWABE	менее 5	4x18	588x588	2	2,4 / 5,5	605x635x180	0,07	ЦБ000000730
■ ЛВО 4x18-CSVT/GR	ЭПРА	менее 17	4x18	588x588	2	2,4 / 5,5	605x635x180	0,07	ЦБ000000802

Светильники могут дополнительно комплектоваться блоками аварийного питания.

Светильники ЛВО 4x18-CSVT с пластиковым рассеивателем OPAL предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильников для освещения жилых помещений.

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ЛВО 4x18-CSVT 595x595 с пластиковым рассеивателем OPAL

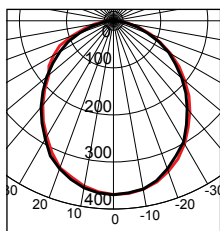


ЛВО 4x18-CSVT/OPAL

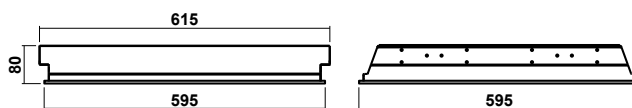
- Светильники ЛВО 4x18-CSVT 595x595 монтируются в подвесные потолки типа «Армстронг».
- Светильники комплектуются пластиковым рассеивателем OPAL или рассеивателем в металлической рамке OPAL-R.
- Срок службы светильников не менее 10 лет.
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В±10 %, частоты 50–60 Гц.
- Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- Светильники комплектуются электронными пускорегулирующими аппаратами VOSSLOH SCHWABE, ЭПРА или электромагнитным ПРА.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П.

Тип КСС – Д.



ЛВО 4x18-CSVT/OPAL



Наименование	Наименование ПРА	Коэффициент пульсации светильника, %	Мощность, Вт	Посадочные размеры светильника, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса 1 шт./упаковки не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м³	Артикул для заказа
■ ЛВО 4x18-CSVT/OPAL-VS	VOSSLOH SCHWABE	менее 5	4x18	595x595	2	2,7 / 6,1	605x635x180	0,07	ЦБ000000684
■ ЛВО 4x18-CSVT/OPAL-R-VS	VOSSLOH SCHWABE	менее 5	4x18	595x595	2	2,9 / 6,5	605x635x180	0,07	ЦБ000001595
■ ЛВО 4x18-CSVT/OPAL	ЭПРА	менее 17	4x18	595x595	2	2,7 / 6,1	605x635x180	0,07	0000000909
■ ЛВО 4x18-CSVT/OPAL-EM	эл.-магнитный ПРА	-	4x18	595x595	2	3,5 / 7,7	605x635x180	0,07	0000000910

Светильники могут дополнительно комплектоваться блоками аварийного питания.

СВЕТИЛЬНИКИ ЛВО 4x18-CSVT/GR для потолка «Грильято» с пластиковым рассеивателем OPAL

Светильники ЛВО 4x18-CSVT/GR для потолка «Грильято» с пластиковым рассеивателем OPAL предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильников для освещения жилых помещений.

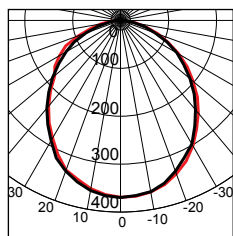


ЛВО 4x18-CSVT/GR-OPAL

- Светильники ЛВО 4x18-CSVT/GR монтируются в подвесные потолки типа «Грильято». Светильники комплектуются пластиковым рассеивателем в металлической рамке OPAL.
- Срок службы светильников не менее 10 лет.
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В±10 %, частоты 50–60 Гц.
- Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- Светильники комплектуются электронными пускорегулирующими аппаратами VOSSLON SCHWABE, ЭПРА.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П.

Тип КСС – Д.



ЛВО 4x18-CSVT/GR-OPAL-R



Наименование	Наименование ПРА	Коэффициент пульсации светильника, %	Мощность, Вт	Посадочные размеры светильника, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса 1 шт./упаковки не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м ³	Артикул для заказа
■ ЛВО 4x18-CSVT/GR-OPAL-VS	VOSSLON SCHWABE	менее 5	4x18	588x588	2	2,9 / 6,5	605x635x180	0,07	ЦБ000001099
■ ЛВО 4x18-CSVT/GR-OPAL	ЭПРА	менее 17	4x18	588x588	2	2,9 / 6,5	605x635x180	0,07	ЦБ000000947

Светильники могут дополнительно комплектоваться блоками аварийного питания.

Светильники серии ЛПО-CSVT предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильников для освещения жилых помещений.

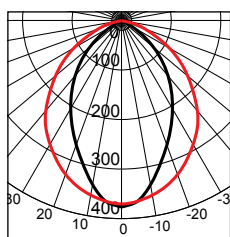
**СВЕТИЛЬНИКИ
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
ЛПО 2x18-CSVT
ЛПО 2x36-CSVT
ЛПО 4x36-CSVT**



ЛПО 2x18-CSVT-EM

- Светильники серии ЛПО-CSVT монтируются на поверхность потолка.
- Отражатель крепится к корпусу светильника при помощи скрытых металлических пружин.
- Срок службы светильников не менее 10 лет. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В±10 %, частоты 50–60 Гц.
- Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П.
Тип КСС – Д.

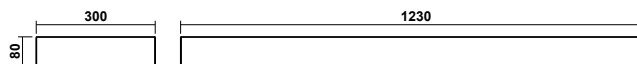


ЛПО 2x36-CSVT

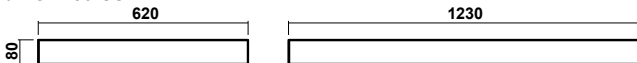
ЛПО 2x18-CSVT-EM



ЛПО 2x36-CSVT



ЛПО 4x36-CSVT



Наименование	Наименование ПРА	Коэффициент пульсации светильника, %	Мощность, Вт	Габаритные размеры светильника, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса 1 шт./упаковки не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м ³	Артикул для заказа
■ ЛПО 2x18-CSVT-EM	эл.-магнитный ПРА	-	2x18	300x620x80	2	2,0/4,5	310x635x180	0,036	ЦБ000001041
■ ЛПО 2x36-CSVT	ЭПРА	менее 17	2x36	300x1230x80	2	2,8/6,5	310x1240x180	0,070	ЦБ000000744
■ ЛПО 4x36-CSVT	ЭПРА	менее 17	4x36	1230x620x80	2	5,6/12,7	1245x630x180	0,142	ЦБ000000765

Светильники могут дополнительно комплектоваться блоками аварийного питания.

СВЕТИЛЬНИКИ люминесцентные накладные ЛПО 2x18-CSVT/OPAL и ЛПО 2x36-CSVT/OPAL

Светильники серии ЛПО-CSVT предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильников для освещения жилых помещений.

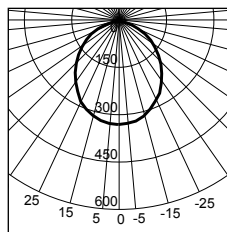


ЛПО 2x36-CSVT/OPAL

- Светильники ЛПО 2x18-CSVT монтируются на поверхность потолка. Светильники комплектуются пластиковым рассеивателем в металлической рамке OPAL.
- Рассеиватель крепится к корпусу светильника при помощи скрытых металлических пружин.
- Срок службы светильников – не менее 10 лет.
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В, частоты 50-60 Гц.
- Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П.

Тип КСС – Д.

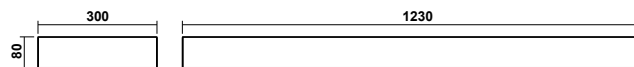


ЛПО 2x36-CSVT/OPAL-R

ЛПО 2x18-CSVT/OPAL-R-EM



ЛПО 2x36-CSVT/OPAL-R



Наименование	Наименование ПРА	Коэффициент пульсации светильника, %	Мощность, Вт	Посадочные размеры светильника, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса 1 шт./упаковки не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м³	Артикул для заказа
■ ЛПО 2x18-CSVT/OPAL-EM	электромагнитный ПРА	-	2x18	300x620x80	2	2,3 / 5,1	310x635x180	0,036	ЦБ000000956
■ ЛПО 2x36-CSVT/OPAL	ЭПРА	менее 17	2x36	300x1230x80	2	3,1 / 7,0	310x1240x180	0,070	ЦБ000003753

Светильники могут дополнительно комплектоваться блоками аварийного питания.

Светильники ЛПО 4x18-CSVT предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильников для освещения жилых помещений.

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ НАКЛАДНЫЕ ЛПО 4x18-CSVT

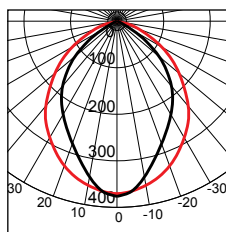
21



ЛПО 4x18-CSVT

- Светильники ЛПО 4x18-CSVT монтируются на поверхность потолка. Отражатель крепится к корпусу светильника при помощи скрытых металлических пружин.
- Срок службы светильников не менее 10 лет. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В, частоты 50-60 Гц.
- Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- IES-файл можно получить при обращении в офис ЗАО «Центрстройсвет».
- Светильники комплектуются электронными пускорегулирующими аппаратами VOSSLON SCHWABE, ЭПРА или электромагнитным ПРА.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П.
Тип КСС – Г.



ЛПО 4x18-CSVT



Наименование	Наименование ПРА	Коэффициент пульсации светильника, %	Мощность, Вт	Габаритные размеры светильника, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса 1 шт./упаковки не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м ³	Артикул для заказа
■ ЛПО 4x18-CSVT-VS	VOSSLON SCHWABE	менее 5	4x18	620x620x80	2	2,8/6,3	635x630x180	0,072	ЦБ000000731
■ ЛПО 4x18-CSVT	ЭПРА	менее 17	4x18	620x620x80	2	2,8/6,3	635x630x180	0,072	ЦБ000000767
■ ЛПО 4x18-CSVT-EM	электромагнитный ПРА	-	4x18	620x620x80	2	3,6/8,0	635x630x180	0,072	ЦБ000000755

Светильники могут дополнительно комплектоваться блоками аварийного питания.

СВЕТИЛЬНИКИ люминесцентные накладные ЛПО 4x18-CSVT с пластиковым рассеивателем OPAL

Светильники ЛПО 4x18-CSVT с пластиковым рассеивателем OPAL предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильников для освещения жилых помещений.

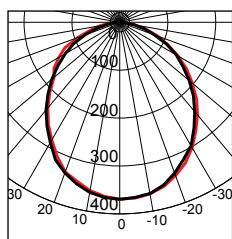


ЛПО 4x18-CSVT/OPAL-R

- Светильники ЛПО 4x18-CSVT монтируются на поверхность потолка. Светильники комплектуются пластиковым рассеивателем в металлической рамке OPAL.
- Рассеиватель крепится к корпусу светильника при помощи скрытых металлических пружин.
- Срок службы светильников не менее 10 лет.
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением $230\text{ В} \pm 10\%$, частоты 50–60 Гц.
- Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- IES-файл можно получить при обращении в офис ЗАО «Центрстройсвет».
- Светильники комплектуются электронными пускорегулирующими аппаратами VOSSLON SCHWABE, ЭПРА или электромагнитным ПРА.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П.

Тип КСС – Д.



ЛПО 4x18-CSVT/OPAL-R



Наименование	Наименование ПРА	Коэффициент пульсации светильника, %	Мощность, Вт	Посадочные размеры светильника, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса 1 шт./упаковки не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м ³	Артикул для заказа
■ ЛПО 4x18-CSVT/OPAL-VS	VOSSLON SCHWABE	менее 5	4x18	620x620x80	2	3,3/7,3	635x630x180	0,072	ЦБ000000956
■ ЛПО 4x18-CSVT/OPAL	ЭПРА	менее 17	4x18	620x620x80	2	3,3/7,3	635x630x180	0,072	ЦБ000000731
■ ЛПО 4x18-CSVT/OPAL-EM	электромагнитный ПРА	-	4x18	620x620x80	2	4,1/8,9	635x630x180	0,072	ЦБ000003753

Светильники могут дополнительно комплектоваться блоками аварийного питания.

Светильники пылевлагозащищенные ЛПП 2x36 Айсберг-CSVT IP65 предназначены для общего освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как: душевые кабины, закрытые бассейны, склады, производственные цеха, закрытые автостоянки и т.п.

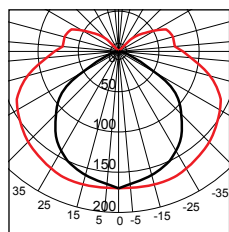
СВЕТИЛЬНИКИ пылевлагозащищенные ЛПП 2x36 Айсберг-CSVT/SAN IP65



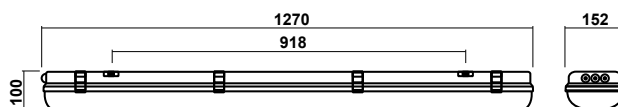
ЛПП 2x36 Айсберг-CSVT/SAN

- Корпус светильника ЛПП 2x36 Айсберг-CSVT изготовлен из пластика ABS.
- Пускорегулирующая аппаратура смонтирована на съёмной металлической пластине.
- Светильники комплектуются прозрачным плафоном из полимерного пластика SAN. Плафон крепится на корпус светильника пластиковыми защёлками.
- Срок службы светильников – не менее 10 лет.
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В±10 %, частоты 50–60 Гц.
- Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- Степень защиты светильника – IP65.
- Диапазон рабочих температур: 0...+35°C.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П.
Тип КСС – Д.



ЛПП 2x36 Айсберг-CSVT/SAN



Наименование	Наименование ПРА	Коэффициент пульсации светильника, %	Мощность, Вт	Посадочные размеры светильника, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса 1 шт./упаковки не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м³	Артикул для заказа
■ ЛПП 2x36 Айсберг-CSVT/SAN	ЭПРА	менее 17	2x36	1270x152x100	1	2,0/2,3	1280x160x85	0,018	ЦБ000000583

Светильники могут дополнительно комплектоваться блоками аварийного питания.

СВЕТИЛЬНИКИ пылевлагозащищенные ЛПП 1x36 Slim-CSVT/SAN ЛПП 2x36 Slim-CSVT/SAN

Светильники пылевлагозащищенные ЛПП Slim-CSVT IP65 предназначены для общего освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как: душевые кабины, закрытые бассейны, склады, производственные цеха, закрытые автостоянки и т.п.

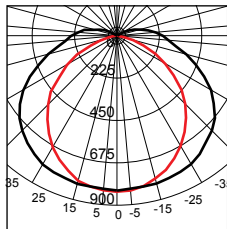


ЛПП 2x36 Slim-CSVT/SAN

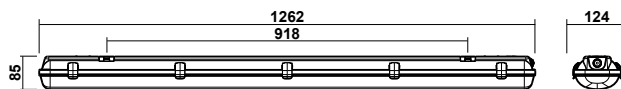
- Корпуса светильников ЛПП 2x36 Slim-CSVT и ЛПП 1x36 Slim-CSVT изготовлены из пластика ABS.
- Пускорегулирующая аппаратура смонтирована на съёмной металлической пластине.
- Светильники комплектуются прозрачным плафоном из полимерного пластика SAN. Плафон крепится на корпус светильника пластиковыми защёлками.
- Срок службы светильников – не менее 10 лет.
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В±10 %, частоты 50–60 Гц.
- Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- Степень защиты светильника – IP65. Диапазон рабочих температур: 0...+35°C.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П.

Тип КСС – Г.



ЛПП 2x36 Slim-CSVT/SAN



230В

IP65



УХЛ2



Наименование	Наименование ПРА	Коэффициент пульсации светильника, %	Мощность, Вт	Габаритные размеры светильника, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса 1 шт./упаковки не более, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м ³	Артикул для заказа
■ ЛПП 1x36 Slim-CSVT/SAN	ЭПРА	менее 17	1x36	1262x124x85	1	1,4/1,7	1272x132x70	0,012	ЦБ000004747
■ ЛПП 2x36 Slim-CSVT/SAN	ЭПРА	менее 17	2x36	1262x124x85	1	1,4/1,7	1272x132x70	0,012	ЦБ000002981

Светильники могут дополнительно комплектоваться блоками аварийного питания.

Адрес офиса ЗАО «Центрстройсвет»
127282, Москва, Чермянский проезд, д. 7, стр. 1
Тел./факс: +7 (495) 228-11-03, 228-11-04

E-mail: info@csvt.ru

www.csvt.ru



Производство ЗАО «Центрстройсвет»
152120, Ярославская область, Ростовский район,
Р.п. Ишня, ул. Чистова, д. 13