



ЗАВОД СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ
Good Light
С Д Е Л А Н О В Р О С С И И



КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ

Характеристики светодиодных модулей даны с учетом потерь светового потока при прогреве кристалла. Ресурс работы подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Светодиодные модули GL-05/1-9-350, GL-05/1-12-350 являются половинками GL-05/1-18-350, GL-05/1-24-350.
*W - установленный на светодиодный модуль самозажимной SMD разъем (аналог Wago серии 2060 и 2059)

Наименование СД модулей	Кол-во LED	CRI	ССК	Im, I (350/450)	W (350/450)	V (350/450)	lm/W (350/450)	Корпус светодиода	Материал платы	Габаритный размер СД модуля, мм	Светодиод	Тип соединения светодиодов в модуле	Вид коммутации	Стоимость в руб. *РРЦ
GL-05/1-9-350 3000/4000/5000/6500K	9	>80	5000	450/560	3,16/4,2	9,15/9,35	142/132	3528	Алюминий	249x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	45
GL-05/1-9-350 W 3000/4000/5000/6500K	9	>80	5000	450/560	3,16/4,2	9,15/9,35	142/132	3528	Алюминий	249x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	62
GL-05/1-12-350 3000/4000/5000/6500K	12	>80	5000	600/745	4,22/5,6	12,2/12,45	142/132	3528	Алюминий	249x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	53
GL-05/1-12-350 W 3000/4000/5000/6500K	12	>80	5000	600/745	4,22/5,6	12,2/12,45	142/132	3528	Алюминий	249x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	69
GL-05/1-15-350 3000/4000/5000/6500K	15	>80	5000	750/930	5,28/7,0	15,25/15,55	142/132	3528	Алюминий	498x10x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	62
GL-05/1-18-350 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	3528	Алюминий	498x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	72
GL-05/1-18-350 W 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	3528	Алюминий	498x13x5,5	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	79
GL-05/1-24-350 3000/4000/5000/6500K	24	>80	5000	1185/1455	8,37/11,06	23,94/24,59	142/132	3528	Алюминий	498x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	92
GL-05/1-24-350 W 3000/4000/5000/6500K	24	>80	5000	1185/1455	8,37/11,06	23,94/24,59	142/132	3528	Алюминий	498x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	110
GL-05-18-450 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	3528	Текстолит	450x10x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	64

ДРАЙВЕРЫ ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ МОДУЛЕЙ

Наименование драйвера (источника питания)	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	КПД	ЭМС	Мощность, W	Выходной ток, А	Диапазон выходного напряжения, В	Пульсации светового потока, %	Гальваническая изоляция/степень IP	Защита от 380В	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Рабочая Ta, C°	Димминг Протокол по ШИМ (0(1)-10)	Тип подключения	Стоимость в руб. *РРЦ
НИПТ-18350K	~ 110-250 AC	≥ 0,5	≥ 87	Нет	6	0,35	10-18	<2	Есть/21	Нет	52x28x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	127
CUF-010-035	~ 90-250 AC	≥ 0,84	≥ 86	Нет	10	0,35	20-29	<1	Есть/30	Нет	58x29x22	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	208

<i>CHF-030-045</i>	~ 176-265 AC	≥ 0,63	≥ 90	Нет	30	0,45	45-65	<5	Нет/20	Нет	133x20x14	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	200
<i>ИПТ 220-045-36</i>	~ 175-265 AC	≥ 0,85	≥ 90	Нет	36	0,45	65-90	<5	Нет/20	Нет	80x35x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	221
<i>A220T035C060H08</i>	~ 170-260 AC	≥ 0,95	≥ 88	Есть	21	0,35	36-60	<1	Есть/66	Нет	120x35x26	от -40 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	322
<i>A220T035C110M07</i>	~ 170-260 AC	≥ 0,95	≥ 83	Есть	39	0,35	66-110	<1	Есть/66	Нет	147x41x28	от -40 до +40	Есть	К выведенным монтажным проводам	453
<i>COT20-065</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,96	≥ 88	Есть	20	0,35	30-58	<1	Есть/40	Нет	110x34x22	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	342
<i>COT35-090</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,93	≥ 91	Нет	31,5	0,35	55-90	<5	Нет/40	Нет	89x45x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	241
<i>COT40-115</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 90	Есть	40	0,35	55-115	<1	Есть/20	Нет	144x38x26	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	338
<i>LF-G418D</i>	~ 100-240 AC	≥ 0,90	≥ 89	Есть	28	0,35	58-80	<15	Есть/20	Нет	154x40x28	от -20 до +40	Нет	Винтовые клеммные колодки	238
<i>LF-G602B70W</i>	~ 100-265 AC	≥ 0,95	≥ 88	Есть	70	0,5	110-140	<4	Есть/67	Нет	197x68x40	от -40 до +50	Нет	К выведенным монтажным проводам	1473
<i>LF-GOE120YA1050U</i>	~ 100-240 AC	≥ 0,9	≥ 89	Есть	127	1,05	90-121	<3	Есть/67	Нет	226x71x46	от -40 до +50	Нет	К выведенным монтажным проводам	2259
<i>LF-G607A</i>	~ 100-277 AC	≥ 0,9	≥ 89	Есть	171	0,45	300-380	<3	Есть/67	Нет	240x72x47	от -40 до +50	Нет	К выведенным монтажным проводам	2499
<i>D-CC 75W-350mA-E-01</i>	~ 220-240 AC	≥ 97	≥ 89	Есть	75	0,35	140-215	<1	Нет/20	Нет	280x30x22	от -15 до +45	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	411
<i>ИПС30-350Т IP20 Офис</i>	~ 150-280 AC	≥ 96	≥ 85	Есть	30	0,35	40-72	<2	Есть/20	Нет	147,5x27,6x20	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	316
<i>ИПС 39-350Т IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 96	≥ 87	Есть	39	0,35	70-110	<2	Есть/20	Нет	202x30x28	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	341
<i>ИПС 50-350Т IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 88	Есть	50	0,35	70-140	<2	Есть/20	Нет	202x40x28	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	369
<i>ИПС60-700Т IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 88	Есть	60	0,7	50-85	<2	Есть/20	Нет	202x40x28	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	428
<i>ИПС 35-350Т IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 86	Есть	35	0,35	33-90	<1	Есть/20	Нет	202x30x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	425
<i>ИПС 50-350Т IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 89	Есть	50	0,35	50-140	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	447
<i>ИПС 50-350Т IP20 Пром 380 В</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	50	0,35	50-140	<1	Есть/20	Есть	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	553
<i>ИПС 60-700Т IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,7	40-85	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	477
<i>ИПС 60-700Т IP20 Пром 380 В</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,7	40-85	<1	Есть/20	Есть	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	612
<i>ИПС 60-700ТД IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,4-0,7 - шаг 20 mA	40-85	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	507
<i>ИПС 60-1050ТД IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,75-1,05 - шаг 20 mA	40-57	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	547
<i>ИПС 50-350Т IP65 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	50	0,35	50-140	<1	Есть/65	Нет	145x40x30	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	567
<i>ИПС 60-700Т IP65 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 88	Есть	60	0,7	40-85	<1	Есть/65	Нет	145x40x30	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	594
<i>ИПС 80-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 95	≥ 91	Есть	80	0,7	60-115	<1	Есть/67	Есть	228x48,5x35,7	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	1282
<i>ИПС 100-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 90	Есть	100	0,7	85-140	<1	Есть/67	Есть	168x64x38	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	1410
<i>ИПС 120-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 91	Есть	120	0,7	85-172	<1	Есть/67	Есть	228x48,5x35,7	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	1414
<i>ИПС 160-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 92	Есть	160	0,7	120-230	<1	Есть/67	Есть	235x63,5x39,9	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	2043

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СБОРКИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Характеристики светодиодных модулей даны с учетом потерь светового потока при прогреве кристалла. Ресурс работы подтвержден испытаниями на стандарт LM80. *W - установленный на светодиодный модуль самозажимной SMD разъем (аналог Wago серии 2060 и 2059)																
Наименование комплектов	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	КПД	Кол-во LED	lm, I, (112 mA)	lm/W (112 mA)	Мощность, W	ССК	CRI	Пульсации светового потока, %	Светодиод	Гальваническая изоляция	Материал светодиодного модуля	Вид коммутации	Тип подключения	Стоимость в руб. *РРЦ
<i>GL-4-18T-72-27-3000</i>	~ 176-260 AC	≥ 0,65	≥ 90	72	3000	111	27	5000	>80	<5	Mason	Нет	Текстолит	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	416
Наименование комплектов	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	КПД	Кол-во LED	lm, I, (150 mA)	lm/W (150 mA)	Мощность, W	ССК	CRI	Пульсации светового потока, %	Светодиод	Гальваническая изоляция	Материал светодиодного модуля	Вид коммутации	Тип подключения	*РРЦ
<i>GL-4-18T-72-36-4400</i>	~ 176-260 AC	≥ 0,85	≥ 90	72	4400	123	36	5000	>80	<5	Edison	Нет	Текстолит	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	434
Наименование комплектов	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	КПД	Кол-во LED	lm, I, (117 mA)	lm/W (117 mA)	Мощность, W	ССК	CRI	Пульсации светового потока, %	Светодиод	Гальваническая изоляция	Материал светодиодного модуля	Вид коммутации	Тип подключения	*РРЦ
<i>GL-4-18AI-72-29-3600</i>	~ 176-265 AC	≥ 0,95	≥ 89	72	3600	125	29	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	625
<i>GL-4-18AI-72-29-3600 W</i>	~ 176-265 AC	≥ 0,95	≥ 89	72	3600	125	29	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	648
<i>GL-4-24AI-96-39-4800</i>	~ 176-265 AC	≥ 96	≥ 87	96	4800	125	39	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клеммные колодки	676
<i>GL-4-24AI-96-39-4800 W</i>	~ 176-265 AC	≥ 96	≥ 87	96	4800	125	39	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клеммные колодки	729
<i>GL-6-18AI-108-44-5400</i>	~ 176-265 AC	≥ 97	≥ 88	108	5400	125	44	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клеммные колодки	882
<i>GL-6-24AI-144-58-7200</i>	~ 176-265 AC	≥ 97	≥ 88	144	7200	125	58	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клеммные колодки	954

БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование БАП	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	Потребляемая мощность/Аварийная выходная мощность, W	Ток зарядки, mA	Время перезарядки, Ч	Аварийный выходной ток, mA	Аварийное выходное напряжение, V	Защита от глубокого разряда аккумулятора	Рабочая температура, °C	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Назначение	Стоимость в руб. *РРЦ
<i>AcTEC EMLED3/120 3000</i>	220 ±10% AC	≥ 0,5	4/2,4	200	20	40-20	60-120	Есть	- 25...+50	160x38x28	Блок аварийного питания AcTEC EMLED 3/120 3000 предназначен для питания светодиодных систем различных типов в аварийном освещении. Совместим с большинством светодиодных систем, применяемых в светильниках.	2126
<i>AcTEC EMLED3/60 3000</i>	220 ±10% AC	≥ 0,5	4/2,4	200	20	400-40	6-60	Есть	- 25...+50	160x38x28	Блок аварийного питания AcTEC EMLED 3/60 3000 предназначен для питания маломощных светодиодных систем различных типов в аварийном освещении. Совместим с большинством светодиодных систем, применяемых в светильниках.	1966

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Тип	Диапазон входных напряжений, В	Освещенность, при которой осуществляется коммутация нагрузки / Общая коммутируемая нагрузка	Звуковой порог активации (дистанция срабатывания от человека) / Задержка включения	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Степень защиты IP	Назначение	Стоимость в руб. *РРЦ
<i>T-3100</i>	Микроволновый датчик движения выключения освещения	220 ±10% AC	<10 лк/500 Вт	до 8 м/~3с, ~45с, ~4мин (регулируется)	70x40x24	20	Включение освещения при движении человека в помещении на определенный промежуток времени, при этом датчик коммутирует нагрузку только при недостаточном уровне освещенности	444
<i>HD-610M</i>	Микроволновый датчик движения выключения освещения	220 ±10% AC	от 5 лк до ∞ (регулируется)/150 Вт	до 10 м/от 5с до 30 мин. (регулируется)	90x51x32	20	Включение освещения при движении человека в помещении на определенный промежуток времени, при этом датчик коммутирует нагрузку только при недостаточном уровне освещенности	1057
<i>СЗВО-4</i>	Оптико-акустический датчик выключения освещения	220 ±10% AC	>5 лк/150 Вт	60-70 дБ (регулируется)/~45 с	77x30,5x18	20	Датчик проверяет наличие звуков и, каждые 45 секунд, уровень освещенности: если темно и есть звуки, в то же мгновение включается освещение; если светло освещение не включается	241

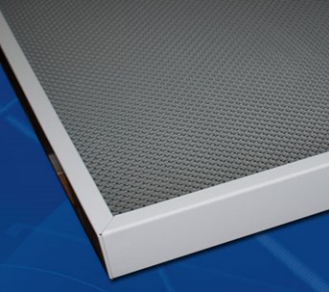
КОРПУСА ДЛЯ СБОРКИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ


Наименование	Описание	Размеры, мм.	Стоимость в руб. *РРЦ
<i>ARMSTRONG Slim</i>	Корпус ARMSTRONG Slim предназначен для сборки светодиодных светильников ARMSTRONG, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов, в том числе в потолок типа "Армстронг", а также накладным способом. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет наименьшую глубину - 29 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку пластиковыми клипсами или винтами М3 комплекта GL-4-18T-72-36-4400. Вес 2 кг. Степень защиты IP20.	595x595x29	322
<i>ARMSTRONG</i>	Корпус ARMSTRONG предназначен для сборки светодиодных светильников ARMSTRONG, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов, в том числе в потолок типа "Армстронг", а также накладным способом. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена на торцевой части корпуса клемма для осветительного оборудования аналог серии WAGO 294. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2х6 или винтами М3 комплектов GL-4-18A1-72-29-3600 (W), GL-4-24A1-96-39-4800 (W). Вес 2,2 кг. Степень защиты IP20.	595x595x40	356
<i>ARMSTRONG x2</i>	Двойной корпус ARMSTRONG x2 предназначен для сборки светодиодных светильников ARMSTRONG, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов, в том числе в потолок типа "Армстронг", а также накладным способом. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет наименьшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Аналог люминесцентного светильника 4x36. Вес 4 кг. Степень защиты IP20.	1190x595x40	717
<i>ARMSTRONG ip54</i>	Пылевлагозащищенный корпус ARMSTRONG ip54 предназначен для сборки светодиодных светильников ARMSTRONG, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов, в том числе в потолок типа "Армстронг". Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет нанесенный по краю корпуса силиконовый уплотнитель, прижимную рамку, небольшую глубину - 40 мм. Металлическое крепление внутри корпуса предназначено под установку комплектов GL-4-18A1-72-29-3600 (W), GL-4-24A1-96-39-4800 (W). Вес 2,9 кг. Степень защиты IP54.	595x595x40	746

<i>ARMSTRONG GR</i>	Корпус ARMSTRONG GR предназначен для сборки светодиодных светильников ГРИЛЬЯТО, для последующего монтажа в подвесные потолки типа "ГРИЛЬЯТО". Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Подвесные элементы к корпусу идут в комплекте. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2х6 или винтами М3 комплектов GL-4-18АI-72-29-3600 (W), GL-4-24АI-96-39-4800 (W). Вес 2,2 кг. Степень защиты IP20.	<i>585x585x40</i>	507
<i>CLASSIC</i>	Корпус CLASSIC предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО 2х36, для последующего монтажа в потолки из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку алюминиевыми заклепками М3,2х6, пластиковыми клипсами или винтами М3 комплектов GL-4-18Т-72-36-4400, GL-4-18АI-72-29-3600 (W), GL-4-24АI-96-39-4800 (W). Вес 1,6 кг. Степень защиты IP20.	<i>1200x180x40</i>	321
<i>OPTIM</i>	Корпус OPTIM предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО (ЛВО) 2х18, для последующего монтажа в потолки из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку светодиодных модулей алюминиевыми заклепками М3,2х6 или винтами М3. Вес 0,9 кг. Степень защиты IP20.	<i>595x180x40</i>	267
<i>LITTLE</i>	Корпус LITTLE предназначен для сборки светодиодных светильников как общего так и местного освещения. Монтируются в потолки из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку светодиодных модулей алюминиевыми заклепками М3,2х6 или винтами М3. Вес 0,55 кг. Степень защиты IP20.	<i>300x180x40</i>	199
<i>LINE</i>	Корпус LINE предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО (ЛВО) 1х36, для последующего монтажа в потолки из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку светодиодных модулей алюминиевыми заклепками М3,2х6 или винтами М3. Вес 1 кг. Степень защиты IP20.	<i>1200x90x40</i>	274
<i>VECTOR</i>	Корпус VECTOR предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО (ЛВО) 1х18, для последующего монтажа в потолки из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку светодиодных модулей алюминиевыми заклепками М3,2х6 или винтами М3. Вес 0,6 кг. Степень защиты IP20.	<i>595x90x40</i>	236
<i>FOCUS</i>	Корпус FOCUS предназначен для сборки светодиодных светильников как общего так и местного освещения. Монтируются в потолки или стены из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку светодиодных модулей алюминиевыми заклепками М3,2х6 или винтами М3. Вес 0,3 кг. Степень защиты IP20.	<i>300x90x40</i>	154
<i>ICE ПС</i>	Корпус ICE предназначен для сборки светодиодного оборудования аналогом которых является светильники с люминесцентными лампами ЛСП 2х18. Для освещения складских и промышленных объектов с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Корпус изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. В качестве рассеивателя используется высококачественный светотехнический стабилизированный полистирол, не подверженный пожелтению от УФ-излучения. Монтажная панель выполнена из листовой стали покрытой белой порошковой краской, без готовой карты отверстий. Крепление на несущую поверхность, подвес на трос, стержень, крюк с помощью дополнительных креплений, индивидуальная установка, установка в линию. Вес 1 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	<i>670x165x110</i>	434
<i>NORD CAH Slim</i>	Корпус NORD CAH Slim предназначен для сборки светодиодного оборудования аналогом которых является светильники с люминесцентными лампами ЛСП 2х36. Для освещения складских и промышленных объектов с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Корпус изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. ABS пластик обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Оптическая часть выполнена из полимерного пластика SAN. Стиролакрилнитрил (SAN) обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Химический состав применяемых материалов нейтрален к люминофору светодиодов, и не вызывает их деградацию. Прозрачный плафон не подвержен пожелтению от УФ-излучения. Монтажная панель выполнена из листовой стали с полимерным покрытием. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2х6 или винтами М3 комплектов GL-4-18Т-72-36-4400, GL-4-18АI-72-29-3600 (W), GL-4-24АI-96-39-4800 (W). Вес 1,1 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	<i>1262x124x85</i>	523

<i>NORD CAH-M Slim</i>	Корпус NORD CAH Slim предназначен для сборки светодиодного оборудования аналогом которых является светильники с люминесцентными лампами ЛСП 2x36. Для освещения складских и промышленных объектов с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Корпус изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. ABS пластик обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Оптическая часть выполнена из полимерного пластика SAN. Стиролакрилнитрил (SAN) обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Химический состав применяемых материалов нейтрален к люминофору светодиодов, и не вызывает их деградацию. Матовый плафон не подвержен пожелтению от УФ-излучения. Монтажная панель выполнена из листовой стали с полимерным покрытием. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2x6 или винтами М3 комплектов GL-4-18T-72-36-4400, GL-4-18Al-72-29-3600 (W), GL-4-24Al-96-39-4800 (W). Вес 1,1 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1262x124x85	523
<i>NORD CAH</i>	Корпус NORD CAH Slim предназначен для сборки светодиодного оборудования аналогом которых является светильники с люминесцентными лампами ЛСП 2x36. Для освещения складских и промышленных объектов с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Корпус изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. ABS пластик обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Оптическая часть выполнена из полимерного пластика SAN. Стиролакрилнитрил (SAN) обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Химический состав применяемых материалов нейтрален к люминофору светодиодов, и не вызывает их деградацию. Прозрачный плафон не подвержен пожелтению от УФ-излучения. Монтажная панель выполнена из листовой стали с полимерным покрытием. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2x6 или винтами М3 комплектов GL-4-18T-72-36-4400, GL-4-18Al-72-29-3600 (W), GL-4-24Al-96-39-4800 (W). Вес 1,8 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1270x152x100	550
<i>NORD CAH-M</i>	Корпус NORD CAH Slim предназначен для сборки светодиодного оборудования аналогом которых является светильники с люминесцентными лампами ЛСП 2x36. Для освещения складских и промышленных объектов с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Корпус изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. ABS пластик обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Оптическая часть выполнена из полимерного пластика SAN. Стиролакрилнитрил (SAN) обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Химический состав применяемых материалов нейтрален к люминофору светодиодов, и не вызывает их деградацию. Матовый плафон не подвержен пожелтению от УФ-излучения. Монтажная панель выполнена из листовой стали с полимерным покрытием. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2x6 или винтами М3 комплектов GL-4-18T-72-36-4400, GL-4-18Al-72-29-3600 (W), GL-4-24Al-96-39-4800 (W). Вес 1,8 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1270x152x100	550

РАССЕИВАТЕЛИ ДЛЯ СБОРКИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование рассеивателей	Текстура	Описание	Размеры, мм	Вид рассеивателей в корпусе светильника	Стоимость в руб. РРЦ
<i>ARMSTRONG</i>	<i>ПРИЗМА</i>	Материал: ПС - Полистирол; толщина 1,8 мм.; светопропускание 85-91%; цвет - прозрачный; светотехнический стабилизированный полистирол, не подверженный пожелтению от УФ-излучений	590x590		157
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>ПРИЗМА</i>		1174x587		290
<i>CLASSIC</i>	<i>ПРИЗМА</i>		1193x173		94
<i>OPTIM</i>	<i>ПРИЗМА</i>		590x174		60
<i>LINE</i>	<i>ПРИЗМА</i>		1187x86		60
<i>ARMSTRONG</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>		Материал: ПС - Полистирол; толщина 2 мм.; светопропускание 84-90%; цвет - прозрачный; светотехнический стабилизированный полистирол, не подверженный пожелтению от УФ-излучений		589x589
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>	1174x587		348	
<i>CLASSIC</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>	1193x173		134	
<i>OPTIM</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>	590x174		74	
<i>LINE</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>	1187x86		74	

<i>ARMSTRONG</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>	Материал: ПК - Поликарбонат; толщина 1,5 мм.; гладкий; светопропускание 62-65%, 85-89%; цвет - белый; светотехнический стабилизированный поликарбонат, не подверженный пожелтению от УФ- излучений; нанесена пленка с двух сторон	<i>589x589</i>		350
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>		<i>1174x587</i>		728
<i>CLASSIC</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>		<i>1193x173</i>		226
<i>OPTIM</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>		<i>590x174</i>		127
<i>LINE</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>		<i>1187x86</i>		111

*РРЦ — цены при закупке на сумму менее 5 000 рублей.

*1 — цены при закупке на сумму до 50 000 рублей.

*2 — цены при закупке на сумму до 250 000 рублей.

*3 — цены при закупке на сумму до 500 000 рублей.

*Световой поток в характеристиках светодиодных модулей указан с учетом прогрева кристаллов с бином 65-70 lm при 150 mA, с цветовой температурой 5000 К. Марка светодиодов Edison.

* Гарантия на комплектующие 18 месяцев.

Мы готовы обсуждать любые Ваши предложения и пожелания!

Компания "GOOD LIGHT", 111123, Россия, г. Москва, метро Шоссе Энтузиастов (из стеклянных дверей налево), ш. Энтузиастов, дом 31, стр. 39 «ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР 31» вход
слева над вывеской "Кухни - Мебель" 2 этаж, офис №7

Тел.: +7 (495) 320-320-9

Е-mail: info@glcompany.ru

ПРОИЗВОДСТВО В ТУЛЕ

Компания "GOOD LIGHT", 300004, Россия, Тула, ул. Шухова, д.24.

Тел.: +7 (4872) 25-24-18, 71-67-82, 71-67-83

Е-mail: zavod@glcompany.ru

Компания "GOOD LIGHT", 620141, Екатеринбург, ул. Майкопская, д. 10, Логопарк, офис 212А.

Тел. +7 (909) 901-87-07

Е-mail: ekb66@glcompany.ru

Интернет-сайт: www.glcompany.ru