



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 ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ОФИСНОГО, СКЛАДСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ

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	lm, l, (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	2835	Алюминий	249x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	44
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	2835	Алюминий	249x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимной разъем	59
GL-05/1-12-350 3000/4000/5000/6500K	12	>80	5000	600/745	4,22/5,6	12,2/12,45	142/132	2835	Алюминий	249x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	57
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	2835	Алюминий	249x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимной разъем	71
GL-05/1-15-350 3000/4000/5000/6500K	15	>80	5000	750/930	5,28/7,0	15,25/15,55	142/132	2835	Алюминий	498x10x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	60
GL-05/1-15-350 W 3000/4000/5000/6500K	15	>8	5000	750/930	5,28/7,0	15,25/15,55	142/132	2835	Алюминий	498x10x2	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимной разъем	73
GL-05/1-18-350 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	2835	Алюминий	498x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	70
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	2835	Алюминий	498x13x5,5	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимной разъем	77
GL-05/1-24-350 3000/4000/5000/6500K	24	>80	5000	1185/1455	8,37/11,06	23,94/24,59	142/132	2835	Алюминий	498x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	88
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	2835	Алюминий	498x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимной разъем	101
GL-05-18-450 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	2835	Текстолит	450x10x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	60
GL-05-60-350 W 3000/4000/5000/6500K	60	>80	5000	3000/3700	21,1/27,8	60,5/61,8	142/132	2835	Алюминий	400x22x5,5	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимной разъем	202

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО, УЛИЧНОГО И ЦЕХОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Характеристики светодиодных модулей даны с учетом потерь светового потока при прогреве кристалла 85°C. Ресурс работы подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Максимальный допустимый ток 1500 мА. Бренд и бин светодиодов возможно изменить.

Наименование СД модулей	Кол-во LED	CRI	CCK	lm, l, (350/700)	W (350/700)	V (350/700)	lm/W (350/700)	Корпус светодиода	Материал платы	Габаритный размер СД модуля, мм	Светодиод	Тип соединения светодиодов в модуле	Вид коммутации	Стоимость в руб.
														*РРЦ
<i>GL-STREET N 3000/4000/5000/6000K</i>	18	>70	5000	3250/5950	18/36,5	52,2/55,5	180/163	3535	Алюминий	210x50x3	Samsung, Cree	Последовательное	Под пайку	847

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	Пulsации светового потока, %	Гальваническая изоляция/степень IP	Защита от 380В	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Рабочая Тa, С°	Димминг Протокол по ШИМ (0(1)-10)	Тип подключения	Стоимость в руб.
															*РРЦ
<i>НИПТ-18350K</i>	~ 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
<i>CUF-010-035</i>	~ 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	228
<i>ИПТ 220-045-36</i>	~ 175-265 AC	≥ 0,83	≥ 90	Нет	36	0,45	65-90	<5	Нет/20	Нет	80x35x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	228
<i>D04-36W-78V-420mA</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,94	≥ 90	Нет	33	0,42	60-78	<1	Нет/10	Нет	120x26x27	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	355
<i>COT20-060</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	304
<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	375
<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>D-CC 75W-350mA-E-01</i>	~ 220-240 AC	≥ 97	≥ 89	Есть	75	0,35	140-215	<1	Нет/20	Нет	280x30x22	от -20 до +45	Нет	Быстроазимные клеммные колодки	474
<i>ИПС 39-350T IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 96	≥ 87	Есть	39	0,35	70-110	<2	Есть/20	Нет	202x30x28	от -20 до +40	Нет	Быстроазимные клеммные колодки	362
<i>ИПС 50-350T IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 88	Есть	50	0,35	70-140	<2	Есть/20	Нет	202x40x28	от -20 до +40	Нет	Быстроазимные клеммные колодки	395
<i>ИПС60-700T IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 88	Есть	60	0,7	50-85	<2	Есть/20	Нет	202x40x28	от -20 до +40	Нет	Быстроазимные клеммные колодки	476
<i>ИПС 35-350T IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 86	Есть	35	0,35	33-90	<1	Есть/20	Нет	202x30x28	от -40 до +50	Нет	Быстроазимные клеммные колодки	479
<i>ИПС 50-350T IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 89	Есть	50	0,35	50-140	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстроазимные клеммные колодки	491
<i>ИПС 50-350T 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	Быстроазимные клеммные колодки	595
<i>ИПС 60-700T IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,7	40-85	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстроазимные клеммные колодки	534
<i>ИПС 60-700T 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	Быстроазимные клеммные колодки	672
<i>ИПС 60-700TД IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,4-0,7 - шаг 20 мА	40-85	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстроазимные клеммные колодки	559
<i>ИПС 60-1050TД IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,75-1,05 - шаг 20 мА	40-57	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстроазимные клеммные колодки	620
<i>ИПС 50-350T IP67 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	620
<i>ИПС 60-700T 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	677

<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	1473
<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	1547
<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	1589
<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	2097
<i>ИПС 200-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 91	Есть	200	0,7	185-285	<1	Есть/67	Есть	275x63,5x39,9	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	2172

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, l, (150 mA)	lm/W (150 mA)	Мощность, W	ССК	CRI	Пulsации светового потока, %	Светодиод	Гальваническая изоляция	Материал светодиодного модуля	Вид коммутации	Тип подключения	Стоимость в руб.
																*РРЦ
<i>GL-4-18T-72-34-4200</i>	~ 176-260 AC	≥ 0,95	≥ 90	72	4200	123,5	34	5000	>80	<1	Edison	Нет	Текстолит	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	529
<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	433
Наименование комплектов	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	КПД	Кол-во LED	lm, l, (117 mA)	lm/W (117 mA)	Мощность, W	ССК	CRI	Пulsации светового потока, %	Светодиод	Гальваническая изоляция	Материал светодиодного модуля	Вид коммутации	Тип подключения	*РРЦ
<i>GL-4-18Al-72-29-3600</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 89	72	3600	125	29	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клеммные колодки	660
<i>GL-4-18Al-72-29-3600 W</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 89	72	3600	125	29	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Самозажимный разъем	Быстрозажимные клеммные колодки	683
<i>GL-4-24Al-96-39-4800</i>	~ 176-264 AC	≥ 96	≥ 87	96	4800	125	39	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клеммные колодки	688
<i>GL-4-24Al-96-39-4800 W</i>	~ 176-264 AC	≥ 96	≥ 87	96	4800	125	39	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Самозажимный разъем	Быстрозажимные клеммные колодки	725
<i>GL-6-18Al-108-44-5400</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 88	108	5400	125	44	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клеммные колодки	895
<i>GL-6-24Al-144-58-7200</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 88	144	7200	125	58	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клеммные колодки	993

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 аккумуляторной батареи	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.	2422

<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.	2157
-----------------------------	-------------	-------	-------	-----	----	--------	------	------	------------	-----------	--	------

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>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	1159
<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

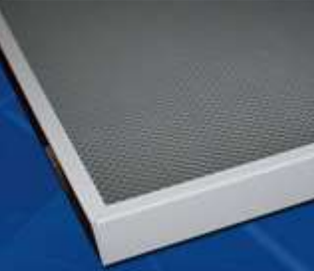
КОРПУСА ДЛЯ СБОРКИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

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	355
<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-4-18Al-72-29-3600 (W), GL-4-24Al-96-39-4800 (W). Вес 2,2 кг. Степень защиты IP20.	595x595x40	413
<i>ARMSTRONG ip20</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. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2х6 или винтами М3 комплектов GL-4-18Al-72-29-3600 (W), GL-4-24Al-96-39-4800 (W). Вес 2,2 кг. Степень защиты IP20.	595x595x40	381
<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 люминисцентного светильника 4x36. Вес 4 кг. Степень защиты IP20.	1190x595x40	795

<i>ARMSTRONG ip54</i>	Пылелавгазащищенный корпус ARMSTRONG ip54 предназначен для сборки светодиодных светильников ARMSTRONG, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов, в том числе в потолок типа "Армстрон". 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	918
<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-4-18A1-72-29-3600 (W), GL-4-24A1-96-39-4800 (W). Вес 2,2 кг. Степень защиты IP20.	585x585x40	517
<i>CLASSIC</i>	Корпус CLASSIC предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО 2х36, для последующего монтажа в потолок 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-4-18T-72-36-4400, GL-4-18A1-72-29-3600 (W), GL-4-24A1-96-39-4800 (W). Вес 1,6 кг. Степень защиты IP20.	1200x180x40	359
<i>OPTIM</i>	Корпус OPTIM предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО (ЛВО) 2х18, для последующего монтажа в потолок 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.	595x180x40	266
<i>LITTLE</i>	Корпус LITTLE предназначен для сборки светодиодных светильников как общего так и местного освещения. Монтируются в потолок 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.	300x180x40	200
<i>LINE</i>	Корпус LINE предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО (ЛВО) 1х36, для последующего монтажа в потолок 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.	1200x90x40	270
<i>VECTOR</i>	Корпус VECTOR предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО (ЛВО) 1х18, для последующего монтажа в потолок 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.	595x90x40	237
<i>ICE PC</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-излучений. 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.	670x165x110	489
<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 жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Оптическая часть выполнена из полимерного пластика SAN. Стиролакрилнитрил (SAN) обладает высокой жесткостью 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-4-18T-72-36-4400, GL-4-18A1-72-29-3600 (W), GL-4-24A1-96-39-4800 (W). Вес 1,1 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1262x124x85	574
<i>NORD CAH-M Slim</i>	Корпус NORD CAH-M 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 жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Оптическая часть выполнена из полимерного пластика SAN. Стиролакрилнитрил (SAN) обладает высокой жесткостью 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 М3,2х6 или винтами М3 комплектов GL-4-18T-72-36-4400, GL-4-18A1-72-29-3600 (W), GL-4-24A1-96-39-4800 (W). Вес 1,1 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1262x124x85	574

<i>NORD CAH</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 заклёпок М3,2х6 или винтами М3 комплектов GL-4-18T-72-36-4400, GL-4-18A1-72-29-3600 (W), GL-4-24A1-96-39-4800 (W). Вес 1,8 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1270x152x100	577
<i>NORD CAH-M</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. 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 заклёпок М3,2х6 или винтами М3 комплектов GL-4-18T-72-36-4400, GL-4-18A1-72-29-3600 (W), GL-4-24A1-96-39-4800 (W). Вес 1,8 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1270x152x100	577
<i>Рассеиватель Норд</i>	Плафон по корпуса светильников NORD CAH Slim, NORD CAH-M Slim, NORD CAH, NORD CAH-M		280

РАССЕИВАТЕЛИ ДЛЯ СБОРКИ АДМИНИСТРАТИВНО-ОФИСНЫХ 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 полистирол, с добавками против пожелтения от УФ-излучений	<i>590x590</i>		201
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>ПРИЗМА</i>		<i>1174x587</i>		412
<i>CLASSIC</i>	<i>ПРИЗМА</i>		<i>1193x173</i>		128
<i>OPTIM</i>	<i>ПРИЗМА</i>		<i>590x174</i>		73
<i>LINE</i>	<i>ПРИЗМА</i>		<i>1187x86</i>		73
<i>ARMSTRONG</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>	Материал: ПС - Полистирол; толщина 2 мм.; светопропускание 84-90%; цвет - прозрачный; светотехнический полистирол, с добавками против пожелтения от УФ-излучений	<i>589x589</i>		210
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>		<i>1174x587</i>		485
<i>CLASSIC</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>		<i>1193x173</i>		156
<i>OPTIM</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>		<i>589x174</i>		82
<i>LINE</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>		<i>1193x86</i>		91
<i>ARMSTRONG</i>	<i>МИКРО ПРИЗМА</i>	Материал: ПС - Полистирол; толщина 1,3 мм.; светопропускание 90-93%; цвет - прозрачный; светотехнический стабилизированный	<i>590x590</i>		128

<i>CLASSIC</i>	<i>МИКРО ПРИЗМА</i>	стабилизированный полистирол, с добавками против пожелтения от УФ-излучений; нанесена защитная пленка с одной сторон	<i>1194x174</i>		82
<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 защитная пленка с двух сторон	<i>590x590</i>		448
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>		<i>1174x587</i>		960
<i>CLASSIC</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>		<i>1194x174</i>		302
<i>OPTIM</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>		<i>590x174</i>		156
<i>LINE</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>		<i>1193x86</i>		137
<i>ARMSTRONG</i>	<i>ОПС 90%</i>		Материал: ПС - Полистирол; толщина 1,8 мм.; гладкий; светопропускание 84-89%; цвет - белый; светотехнический стабилизированный полистирол, не подверженный пожелтению от УФ-излучений; нанесена пленка с двух сторон		<i>590x590</i>
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>ОПС 90%</i>	<i>1174x587</i>		585	
<i>CLASSIC</i>	<i>ОПС 90%</i>	<i>1194x174</i>		165	
<i>OPTIM</i>	<i>ОПС 90%</i>	<i>590x174</i>		101	
<i>LINE</i>	<i>ОПС 90%</i>	<i>1193x86</i>		101	
<i>ARMSTRONG</i>	<i>ОПС 80%</i>	Материал: ПК - Полистирол; толщина 1,2 мм.; гладкий; светопропускание 75-80%; цвет - белый; светотехнический стабилизированный полистирол, с добавками против пожелтения от УФ-излучений, нанесена защитная пленка с одной сторон	<i>590x590</i>		174
<i>CLASSIC</i>	<i>ОПС 80%</i>		<i>1194x174</i>		106

ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ СБОРКИ УЛИЧНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Стоимость линз указана с учетом комплектации силиконовой прокладки для герметизации светодиодного модуля								
Наименование линзы	Вид линзы с предустановленным светодиодным модулем	Характеристики						Стоимость в руб.
		Габаритные размеры (ДхШхВ)	Эффективность	Тип светодиодов	Тип КСС	Материал	Диаграмма	*РРЦ

<i>ED-2835-05-3000</i>		<i>Edison</i>	PLCC 2835	Белый	0,5	60-70	3000 (2800-3200)	>80	3,0-3,3	150	120	4000	1,16
<i>ED-2835-05-4000</i>		<i>Edison</i>	PLCC 2835	Белый	0,5	65-70	4000 (3700-4300)	>80	3,0-3,3	150	120	4000	1,16
<i>ED-2835-05-5000</i>		<i>Edison</i>	PLCC 2835	Белый	0,5	65-70	5000 (4700-5300)	>80	3,0-3,3	150	120	4000	1,16
<i>ED-2835-05-6500</i>		<i>Edison</i>	PLCC 2835	Белый	0,5	65-70	6500 (6200-6800)	>80	3,0-3,3	150	120	4000	1,21

*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 24 месяца.

*Светодиоды отгружаются нормой упаковки.

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

E-mail: info@goodlight.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

E-mail: zavod@goodlight.ru

Компания "GOOD LIGHT", 620137, Екатеринбург, ул. Студенческая, д. 1, литера 18, офис 313.

Тел. +7 (909) 901-87-07; +7-912-666-35-50

E-mail: egorov.ekb@glcompany.ru; ekb@goodlight.ru

Интернет-сайт: www.glcompany.ru