



Завод светотехники

Good Light

гудлайт.рф

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ОФИСНОГО, СКЛАДСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ

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	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	2835	Алюминий	249x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	60
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	52
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	Самозажимный разъем	66
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	62
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	Самозажимный разъем	75
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	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	2835	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	2835	Алюминий	498x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	94
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	Самозажимный разъем	107

<i>GL-05-18-450</i> <i>3000/4000/5000/6500K</i>	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	2835	Текстолит	450x10x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	62
<i>GL-05-60-350 W</i> <i>3000/4000/5000/6500K</i>	60	>80	5000	3000/3700	21,1/27,8	60,5/61,8	142/132	2835	Алюминий	400x22x5,5	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	203

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 mA. Бренд и бин светодиодов возможно изменить.														
Наименование СД модулей	Кол-во LED	CRI	ССК	lm, I (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</i> <i>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	859

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
<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>A220T035C110M07</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 83	Есть	39	0.35	66-110	<1	Есть/66	Нет	147x41x28	от -40 до +40	Есть	К выведенным монтажным проводам	497
<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	290
<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	368
<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 39W-350mA-G-07</i>	~ 220-240 AC	≥ 0,95	≥ 88	Есть	39	0.35	80-115	<5	Есть/20	Нет	240x30x22	от -40 до +45	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	321
<i>D-CC 75W-350mA-E-01</i>	~ 220-240 AC	≥ 0,97	≥ 89	Есть	75	0.35	140-215	<1	Нет/20	Нет	280x30x22	от -20 до +45	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	451
<i>ИПС 39-350T IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,96	≥ 87	Есть	39	0.35	70-110	<2	Есть/20	Нет	202x30x28	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	371
<i>ИПС 50-350T IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,97	≥ 88	Есть	50	0.35	70-140	<2	Есть/20	Нет	202x40x28	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	405
<i>ИПС60-700T IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,97	≥ 88	Есть	60	0.7	50-85	<2	Есть/20	Нет	202x40x28	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	476
<i>ИПС 35-350T IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,97	≥ 86	Есть	35	0.35	33-90	<1	Есть/20	Нет	202x30x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	482
<i>ИПС 50-350T IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,97	≥ 89	Есть	50	0.35	50-140	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	489
<i>ИПС 50-350T IP20 Пром 380 В</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,98	≥ 89	Есть	50	0.35	50-140	<1	Есть/20	Есть	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	606
<i>ИПС 60-700T IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,98	≥ 89	Есть	60	0.7	40-85	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	508

ИПС 60-700Т IP20 Пром 380 В	~ 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
ИПС 60-700ТД IP20 Пром	~ 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	Быстроазимные клеммные колодки	556
ИПС 60-1050ТД IP20 Пром	~ 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	Быстроазимные клеммные колодки	600
ИПС 50-350Т IP67 Пром	~ 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	621
ИПС 60-700Т IP65 Пром	~ 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	651
ИПС 80-700Т IP67 Пром	~ 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	1443
ИПС 100-700Т IP67 Пром	~ 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
ИПС 120-700Т IP67 Пром	~ 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	1618
ИПС 160-700Т IP67 Пром	~ 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	2104
ИПС 200-700Т IP67 Пром	~ 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	2179

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, (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
GL-4-18T-72-34-4200	~ 176-260 AC	≥ 0,95	≥ 90	72	4200	123,5	34	5000	>80	<1	Edison	Нет	Текстолит	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	531
GL-4-18T-72-36-4400	~ 176-260 AC	≥ 0,85	≥ 90	72	4400	123	36	5000	>80	<5	Edison	Нет	Текстолит	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	443
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	Пulsации светового потока, %	Светодиод	Гальваническая изоляция	Материал светодиодного модуля	Вид коммутации	Тип подключения	*РРЦ
GL-4-18AI-72-29-3600	~ 176-265 AC	≥ 0,95	≥ 89	72	3600	125	29	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	659
GL-4-18AI-72-29-3600 W	~ 176-265 AC	≥ 0,95	≥ 89	72	3600	125	29	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстроазимные клеммные колодки	682
GL-4-24AI-96-39-4800	~ 176-265 AC	≥ 96	≥ 87	96	4800	125	39	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	717
GL-4-24AI-96-39-4800 W	~ 176-265 AC	≥ 96	≥ 87	96	4800	125	39	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстроазимные клеммные колодки	755
GL-6-18AI-108-44-5400	~ 176-265 AC	≥ 97	≥ 88	108	5400	125	44	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	936
GL-6-24AI-144-58-7200	~ 176-265 AC	≥ 97	≥ 88	144	7200	125	58	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	1021

БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование БАП	Диапазон входных	PF, cos φ	Потребляемая мощность/Аварийная	Ток зарядки,	Время перезарядки	Аварийный выходной ток	Аварийное напряжение	Защита от глубокого разряда	Рабочая температура	Габаритные размеры, мм	Назначение	Стоимость в руб.
------------------	------------------	-----------	---------------------------------	--------------	-------------------	------------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------	------------	------------------

Наименование	напряжений, В	коэффициент мощности, cos φ	выходная мощность, W	mA	перезарядка, Ч	выходной ток, mA	выходное напряжение, V	аккумуляторной батареи	температура, °C	размеры, мм (ДхШхВ)	назначение	*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>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	487
<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>СЭВО-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

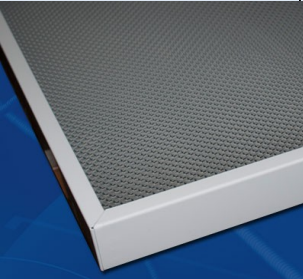

КОРПУСА ДЛЯ СБОРКИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

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 PnIm 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	341
<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 М3,2x6 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	385
<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 М3,2x6 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	362

ARMSTRONG x2	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. Покрывает 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	728
ARMSTRONG ip54	Пылевлагозащитный 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. Покрывает 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	758
ARMSTRONG GR	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. Покрывает 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 заклепок М3,2x6 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
CLASSIC	Корпус CLASSIC предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО 2x36, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрывает 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 М3,2x6, 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	339
OPTIM	Корпус OPTIM предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО (ЛВО) 2x18, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрывает 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 М3,2x6 или винтами М3. Вес 0,9 кг. Степень защиты IP20.	595x180x40	266
LITTLE	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. Покрывает 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 М3,2x6 или винтами М3. Вес 0,55 кг. Степень защиты IP20.	300x180x40	200
LINE	Корпус LINE предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО (ЛВО) 1x36, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрывает 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 М3,2x6 или винтами М3. Вес 1 кг. Степень защиты IP20.	1200x90x40	270
VECTOR	Корпус VECTOR предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО (ЛВО) 1x18, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрывает 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 М3,2x6 или винтами М3. Вес 0,6 кг. Степень защиты IP20.	595x90x40	237
ICE IC	Корпус ICE предназначен для сборки светодиодного оборудования аналогом которых является светильники с люминесцентными лампами ЛСП 2x18. 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
NORD CAH Slim	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 жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Оптическая часть выполнена из полимерного пластика SAN. Стиролакрилонитрил (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 заклепок М3,2x6 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	611

NORD CAH-M Slim	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. Стиролакрилонитрил (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 М3,2х6 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	611
NORD CAH	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. Стиролакрилонитрил (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 М3,2х6 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	588
NORD CAH-M	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. Стиролакрилонитрил (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 М3,2х6 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	588
Рассеиватель Норд	Плафон по корпусу светильников NORD CAH Slim, NORD CAH-M Slim, NORD CAH, NORD CAH-M		280

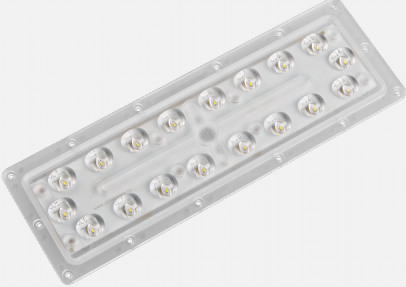
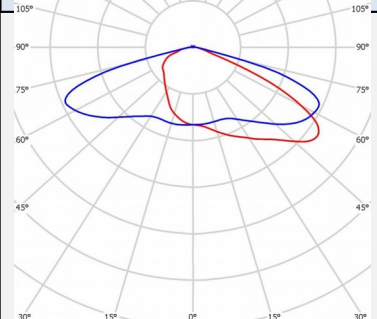
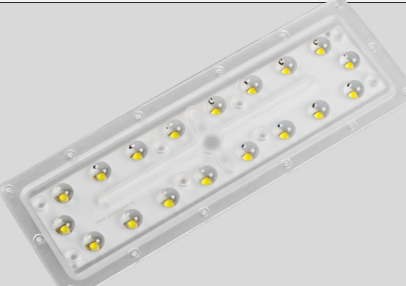
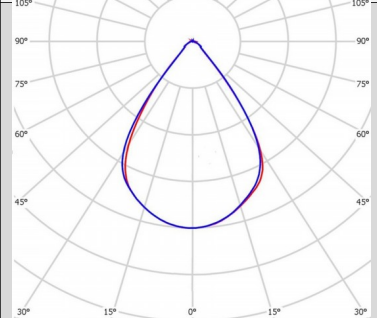

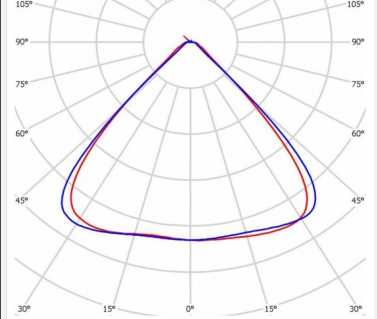
РАССЕИВАТЕЛИ ДЛЯ СБОРКИ АДМИНИСТРАТИВНО-ОФИСНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование рассеивателей	Текстура	Описание	Размеры, мм	Вид рассеивателей в корпусе светильника	Стоимость в руб.
					РРЦ
ARMSTRONG	ПРИЗМА	Материал: ПС - Полистирол; толщина 1,8 мм.; светопропускание 85-91%; цвет - прозрачный; светотехнический полистирол, с добавками против пожелтения от УФ-излучений	590x590		179
ARMSTRONG x 2	ПРИЗМА		1174x587		357
CLASSIC	ПРИЗМА		1193x173		115
OPTIM	ПРИЗМА		590x174		70
LINE	ПРИЗМА		1187x86		68
ARMSTRONG	КОЛОТЫЙ ЛЕД	Материал: ПС - Полистирол; толщина 2 мм.; светопропускание 84-90%; цвет - прозрачный; светотехнический полистирол, с добавками против пожелтения от УФ-излучений	589x589		192
ARMSTRONG x 2	КОЛОТЫЙ ЛЕД		1174x587		439
CLASSIC	КОЛОТЫЙ ЛЕД		1193x173		152
OPTIM	КОЛОТЫЙ ЛЕД		589x174		79
LINE	КОЛОТЫЙ ЛЕД		1193x86		84

ARMSTRONG	МИКРО ПРИЗМА	Материал: ПС - Полистирол; толщина 1,3 мм.; светопропускание 90-93%; цвет - прозрачный; светотехнический стабилизированный полистирол, с добавками против пожелтения от УФ-излучений; нанесена защитная пленка с одной сторон	590x590		128
CLASSIC	МИКРО ПРИЗМА		1194x174		79
ARMSTRONG	ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%	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	590x590		430
ARMSTRONG x 2	ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%		1174x587		896
CLASSIC	ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%		11934x174		284
OPTIM	ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%		590x174		146
LINE	ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%		1193x86		128
ARMSTRONG	ОПС 90%		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		590x590
ARMSTRONG x 2	ОПС 90%	1174x587		549	
CLASSIC	ОПС 90%	1194x174		157	
OPTIM	ОПС 90%	590x174		97	
LINE	ОПС 90%	1193x86		91	
ARMSTRONG	ОПС 80%	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		590x590	
CLASSIC	ОПС 80%		1194x174	101	


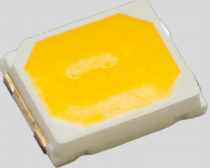
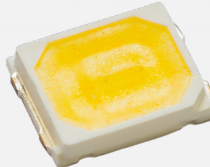

ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ СБОРКИ УЛИЧНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Стоимость линз указана с учетом комплектации силиконовой прокладки для герметизации светодиодного модуля		
	Характеристики	Стоимость в руб.

Наименование линзы	Вид линзы с предустановленным светодиодным модулем	Габаритные размеры (ДхШхВ)	Эффективность	Тип светодиодов	Тип КСС	Материал	Диаграмма	*РРЦ
LKD-01509-18-1-4D		235x80x9 мм	94%	Корпус 35x35 (3,45x3,45) или их аналоги производителей Lumileds, Samsung, Cree, Osram	«Ш» 154°x63°	Поликарбонат (РС)		326
LKD-01456-18-1-60*60		235x80x9 мм	88%	Корпус 35x35 (3,45x3,45) или их аналоги производителей Lumileds, Samsung, Cree, Osram	«Г» 60x60°	Поликарбонат (РС)		326
LKD-01456-18-1-90*90		235x80x9 мм	94%	Корпус 35x35 (3,45x3,45) или их аналоги производителей Lumileds, Samsung, Cree, Osram	«Д» 90x90°	Поликарбонат (РС)		326

СВЕТОДИОДЫ В КОРПУСЕ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА

Наименование светодиода	Вид светодиода	Бренд	Характеристики										Стоимость в руб.
			Корпус	Цвет свечения	Р, Вт	Ф, лм	ССТ, К	CRI	Напр. пр. Uf, В	Ток пр. If, мА	Угол свечения	Норма упаковки, шт	*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.goodlight.ru