



Завод светотехники
GoodLight
гудлайт.рф

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-05-9-TX-350, GL-05-12-TX-350 являются половинками GL-05-18-TX-350, GL-05-24-TX-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.	
														PPC	
GL-05-9-TX-350 3000/4000/5000/6500K	9	>80	5000	480/600	3,16/4,2	9,15/9,35	152/142	2835	Алюминий	257x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	41	
GL-05-9-TX-350 W1-2 3000/4000/5000/6500K	9	>80	5000	480/600	3,16/4,2	9,15/9,35	152/142	2835	Алюминий	257x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	50	
GL-05-9-TX-350 W2-3 3000/4000/5000/6500K	9	>80	5000	480/600	3,16/4,3	9,15/9,36	152/142	2835	Алюминий	257x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	50	
GL-05-12-TX-350 3000/4000/5000/6500K	12	>80	5000	640/800	4,22/5,6	12,2/12,45	152/142	2835	Алюминий	257x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	45	
GL-05-12-TX-350 W1-2 3000/4000/5000/6500K	12	>80	5000	640/800	4,22/5,6	12,2/12,45	152/142	2835	Алюминий	257x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	54	
GL-05-12-TX-350 W2-3 3000/4000/5000/6500K	12	>80	5000	640/800	4,22/5,6	12,2/12,45	152/142	2835	Алюминий	257x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	54	
GL-05/1-15-350 3000/4000/5000/6500K	15	>80	5000	800/1000	5,28/7,0	15,25/15,55	152/142	2835	Алюминий	498x10x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	41	
GL-05/1-15-350 W 3000/4000/5000/6500K	15	>80	5000	800/1000	5,28/7,0	15,25/15,55	152/142	2835	Алюминий	498x10x3,2	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	57	
GL-05-18-TX-350 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	965/1200	6,34/8,41	18,13/18,7	152/142	2835	Алюминий	498x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	65	
GL-05-18-TX-350 W1-2 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	965/1200	6,34/8,41	18,13/18,7	152/142	2835	Алюминий	498x13x5,5	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	75	
GL-05-18-TX-350 W2-3 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	965/1200	6,34/8,41	18,13/18,7	152/142	2835	Алюминий	498x13x5,5	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	75	
GL-05-18-TX-FR4-350 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	965/1200	6,34/8,41	18,13/18,7	152/142	2835	Текстолит	508x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	65	
GL-05-18-TX-FR4-350 W1-2 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	965/1200	6,34/8,41	18,13/18,7	152/142	2835	Текстолит	508x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	75	
GL-05-18-TX-FR4-350 W2-3 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	965/1200	6,34/8,41	18,13/18,7	152/142	2835	Текстолит	508x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	75	
GL-05-24-TX-350 3000/4000/5000/6500K	24	>80	5000	1290/1580	8,37/11,06	23,94/24,59	152/142	2835	Алюминий	498x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	67	
GL-05-24-TX-350 W1-2 3000/4000/5000/6500K	24	>80	5000	1290/1580	8,37/11,06	23,94/24,59	152/142	2835	Алюминий	498x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	84	

GL-05-24-TX-350 W2-3 3000/4000/5000/6500K	24	>80	5000	1290/1580	8,37/11,06	23,94/24,59	152/142	2835	Алюминий	498x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	84
GL-05-24-TX-FR4-350 3000/4000/5000/6500K	24	>80	5000	1290/1580	8,37/11,06	23,94/24,59	152/142	2835	Текстолит	498x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	76
GL-05-24-TX-FR4-350 W1-2 3000/4000/5000/6500K	24	>80	5000	1290/1580	8,37/11,06	23,94/24,59	152/142	2835	Текстолит	498x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	84
GL-05-24-TX-FR4-350 W2-3 3000/4000/5000/6500K	24	>80	5000	1290/1580	8,37/11,06	23,94/24,59	152/142	2835	Текстолит	498x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	84

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, 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
GL-STREET N 3000/4000/5000/6000K	18	>70	5000	3250/5950	18/36,5	52,2/55,5	180/163	3535	Алюминий	210x50x3	Samsung	Последовательное	Под пайку	685

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 Протокола по ШИМ (0(1)-10)	Тип подключения	Стоимость в руб.
															РРЦ
COT20-060.350.11	~ 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	372
COT40-125.350.11.380	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 90	Есть	44	0,35	60-125	<1	Есть/20	Есть	144x38x25,5	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	526
НПТ 220-035-39	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 90	Нет	39	0,35	69-110	<2	Нет/20	Нет	80x35x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	233
ИПС 30-350Т IP20 Офис	~ 176-264 AC	≥ 0,97	≥ 85	Есть	30	0,35	40-84	<2	Есть/20	Нет	147,5x27,5x20	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	504
ИПС 39-350Т IP20 Офис	~ 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	527
ИПС 50-350Т IP20 Офис	~ 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	657
ИПС60-700Т IP20 Офис	~ 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	775
ИПС 50-350Т IP20 Пром	~ 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	738
ИПС 60-700Т IP20 Пром	~ 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	826
ИПС 60-700ТД IP20 Пром	~ 176-264 AC	≥ 0,98	≥ 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	838
ИПС 60-1050ТД IP20 Пром	~ 176-264 AC	≥ 0,98	≥ 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	848
ИПС 50-350Т IP67 Пром	~ 176-264 AC	≥ 0,98	≥ 89	Есть	50	0,35	50-140	<1	Есть/67	Нет	145x40x30	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	848
ИПС 80-700Т IP67 Пром	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 91	Есть	80	0,7	60-115	<1	Есть/67	Есть	228x48,5x35,7	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	1576
ИПС 100-700Т IP67 Пром	~ 176-264 AC	≥ 0,98	≥ 90	Есть	100	0,7	85-140	<1	Есть/67	Есть	168x64x38	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	1622
ИПС 120-700Т IP67 Пром	~ 176-264 AC	≥ 0,98	≥ 91	Есть	120	0,7	85-172	<1	Есть/67	Есть	228x48,5x35,7	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	1722

<i>ИПС 160-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 91	Есть	160	0,7	120-230	<1	Есть/67	Есть	235x63,5x39,9	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	2156
<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	2367

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	Im, I, (117 mA)	Im/W (117 mA)	Мощность, W	CCK	CRI	Пульсации светового потока, %	Светодиод	Гальваническая изоляция	Материал светодиодного модуля	Вид коммутации	Тип подключения	Стоимость в руб.
																PPC
<i>GL-4-18T-72-28-3850</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 90	72	3850	137,5	28	5000	>80	<2	Edison	Нет	Текстолит	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	402
<i>GL-4-18T-72-28-3850 W(1-2/2-3)</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 90	72	3850	137,5	28	5000	>80	<2	Edison	Нет	Текстолит	Самозажимный разъем	К выведенным монтажным проводам	435
<i>GL-4-24T-96-36-5150</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 90	96	5150	137,5	36	5000	>80	<2	Edison	Нет	Текстолит	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	437
<i>GL-4-24T-96-36-5150 W(1-2/2-3)</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 90	96	5150	137,5	36	5000	>80	<2	Edison	Нет	Текстолит	Самозажимный разъем	К выведенным монтажным проводам	462
Наименование комплектов	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	КПД	Кол-во LED	Im, I, (117 mA)	Im/W (117 mA)	Мощность, W	CCK	CRI	Пульсации светового потока, %	Светодиод	Гальваническая изоляция	Материал светодиодного модуля	Вид коммутации	Тип подключения	PPC
<i>GL-4-18Al-72-29-3850</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 89	72	3850	133	29	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клемные колодки	653
<i>GL-4-18Al-72-29-3850 W(1-2/2-3)</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 89	72	3850	133	29	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Самозажимный разъем	Быстрозажимные клемные колодки	682
<i>GL-4-24Al-96-39-5150</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,96	≥ 87	96	5150	133	39	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клемные колодки	693
<i>GL-4-24Al-96-39-5150 W(1-2/2-3)</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,96	≥ 87	96	5150	133	39	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Самозажимный разъем	Быстрозажимные клемные колодки	734
<i>GL-6-18Al-108-44-5800</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,97	≥ 88	108	5800	133	43	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клемные колодки	792
<i>GL-6-18Al-108-44-5800 W(1-2/2-3)</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,97	≥ 88	108	5800	133	43	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Самозажимный разъем	Быстрозажимные клемные колодки	832
<i>GL-6-24Al-144-58-7750</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,97	≥ 88	144	7750	133	58	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клемные колодки	1102

БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

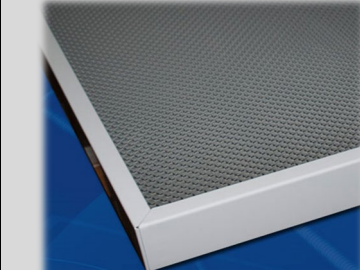
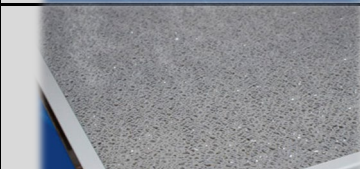
Наименование БАП	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	Потребляемая мощность/Аварийная выходная мощность, W	Ток зарядки, mA	Время перезарядки, Ч	Аварийный выходной ток, mA	Аварийное выходное напряжение, V	Защита от глубокого разряда аккумуляторной батареи	Рабочая температура, °C	Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	Назначение	Стоимость в руб.
												PPC
<i>AcTEC EMLED3/120 3000</i>	~ 176-264 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.	2630


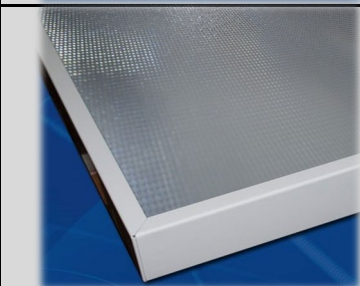
КОРПУСА ДЛЯ СБОРКИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

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-72-28-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24T-96-36-5150 (W1-2/2-3) Вес 2 кг. Степень защиты IP20.	595x595x29	417
<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 подключения к сети аналог серии WAGO 294. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2х6 или винтами М3 комплектов GL-4-18T-72-28-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24T-96-36-5150 (W1-2/2-3), GL-4-18Al-72-29-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24Al-96-39-5150 (W1-2/2-3). Вес 2,2 кг. Степень защиты IP20.	595x595x40	456
<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-72-29-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24Al-96-39-5150 (W1-2/2-3). Вес 2,2 кг. Степень защиты IP20.	595x595x40	437
<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	726
<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-4-24Al-96-39-5150 (W1-2/2-3). Вес 2,9 кг. Степень защиты IP54.	595x595x40	1255
<i>CLASSIC</i>	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. 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-72-28-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24T-96-36-5150 (W1-2/2-3), GL-4-18Al-72-29-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24Al-96-39-5150 (W1-2/2-3). Вес 1,6 кг. Степень защиты IP20.	1200x180x40	384
<i>OPTIM</i>	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. 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	270
<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	183
<i>LINE</i>	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. 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	287


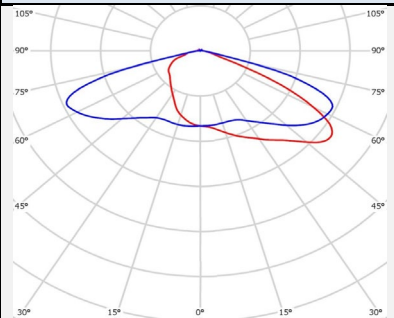

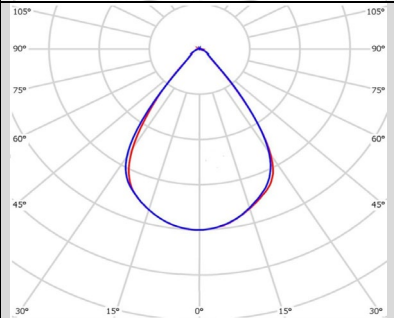

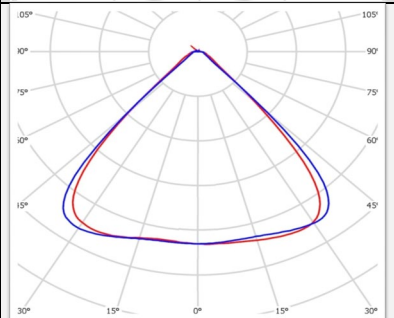
<i>NORD CAH Slim</i>	Корпус NORD CAH Slim предназначен для сборки светодиодного оборудования аналогом которых является светильники с люминесцентными лампами ЛСП 2x36. Для освещения складских и промышленных объектов с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Корпус изготовлен из ударопрочного полистирола 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-72-28-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24T-96-36-5150 (W1-2/2-3), GL-4-18A1-72-29-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24A1-96-39-5150 (W1-2/2-3). Вес 1,15 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1262x124x85	556
<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 полистирола 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-72-28-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24T-96-36-5150 (W1-2/2-3), GL-4-18A1-72-29-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24A1-96-39-5150 (W1-2/2-3). Вес 1,15 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1262x124x85	556
<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 полистирола 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-72-28-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24T-96-36-5150 (W1-2/2-3), GL-4-18A1-72-29-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24A1-96-39-5150 (W1-2/2-3), GL-6-18A1-108-44-5800 (W1-2/2-3), GL-6-24A1-144-58-7750. Вес 1,8 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1270x152x100	568
<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 полистирола 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-72-28-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24T-96-36-5150 (W1-2/2-3), GL-4-18A1-72-29-3850 (W1-2/2-3), GL-4-24A1-96-39-5150 (W1-2/2-3), GL-6-18A1-108-44-5800 (W1-2/2-3), GL-6-24A1-144-58-7750. Вес 1,8 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1270x152x100	568
<i>Рассеиватель Норд</i>	Плафон по корпусу светильников NORD CAH Slim, NORD CAH-M Slim, NORD CAH, NORD CAH-M		250

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; нанесена защитная пленка с одной стороны	590x590		154
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>ПРИЗМА</i>		1174x590		329
<i>CLASSIC</i>	<i>ПРИЗМА</i>		1194x174		93
<i>OPTIM</i>	<i>ПРИЗМА</i>		590x174		68
<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 полистирол, с добавками против пожелтения от УФ-излучений	589x589		229
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>		1174x589		503
<i>CLASSIC</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>		1193x173		165


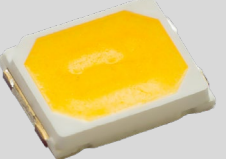

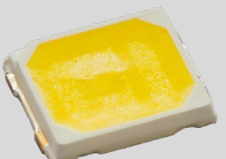
<i>OPTIM</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>		589x174		88
<i>LINE</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>		1193x86		97
<i>ARMSTRONG</i>	<i>МИКРОПРИЗМА</i>	Материал: ПС - Полистирол; толщина 1,3 мм.; светопропускание 90-93%; цвет - прозрачный; светотехнический стабилизированный полистирол, с добавками против пожелтения от УФ-излучений; нанесена защитная пленка с одной стороны	590x590		129
<i>CLASSIC</i>	<i>МИКРОПРИЗМА</i>		1194x174		86
<i>ARMSTRONG</i>	<i>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	590x590		412
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>ОПАЛ 90%</i>		1174x587		1006
<i>CLASSIC</i>	<i>ОПАЛ 90%</i>		11934x174		241
<i>OPTIM</i>	<i>ОПАЛ 90%</i>		590x174		161
<i>LINE</i>	<i>ОПАЛ 90%</i>		1193x86		141
<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	590x590		276
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>ОПС 90%</i>		1174x589		585
<i>CLASSIC</i>	<i>ОПС 90%</i>		1194x174		162
<i>OPTIM</i>	<i>ОПС 90%</i>		590x174		104
<i>LINE</i>	<i>ОПС 90%</i>		1193x86		106
<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 стороны	590x590		167
<i>CLASSIC</i>	<i>ОПС 80%</i>		1194x174		102

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
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)		374
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)		374
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)		374

СВЕТОДИОДЫ В КОРПУСЕ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА

Наименование светодиода	Вид светодиода	Бренд	Характеристики				Стоимость в руб.
			Габаритные размеры	Эффективность	Тип светодиода	Тип КСС	

Модель	Вид светодиода	Марка	Корпус	Цвет свечения	P, Вт	Ф, лм	CCT, К	CRI	Напр. пр. Uf, В	Ток пр. If, mA	Угол свечения	Норма упаковки, шт	PPC
ED-2835-05-3000		Edison	PLCC 2835	Белый	0,5	65-70	3000 (2800-3200)	>80	3,0-3,3	150	120	4000	1,16
ED-2835-05-4000		Edison	PLCC 2835	Белый	0,5	70-75	4000 (3700-4300)	>80	3,0-3,3	150	120	4000	1,16
ED-2835-05-5000		Edison	PLCC 2835	Белый	0,5	70-75	5000 (4700-5300)	>80	3,0-3,3	150	120	4000	1,16
ED-2835-05-6500		Edison	PLCC 2835	Белый	0,5	70-75	6500 (6200-6800)	>80	3,0-3,3	150	120	4000	1,16

*При производстве светодиодных модулей используются светодиоды SAMSUNG, Edison. На заказ возможно установить светодиоды других производителей.

*Коэффициент цветопередачи и цветовая температура светодиодов могут быть подобраны индивидуально.

*Световой поток в характеристиках светодиодных модулей для административно-офисного исполнения указан с учетом прогрева кристаллов с бином 70-75 lm при 150 mA, с цветовой температурой 5000 К.

* Гарантия на комплектующие 24 месяца.

*Светодиоды отгружаются нормой упаковки.

*Допускается погрешность выходных характеристик: $\pm 5\%$

*Мы готовы обсуждать любые Ваши предложения и пожелания!

Мы можем разработать и изготовить светодиодный модуль под вашей торговой маркой и по вашему техническому заданию.

www.goodlight.ru, www.гулайт.рф

ООО "ХОРОШИЙ СВЕТ", ИНН/КПП 7725604549/772101001, ОГРН 5077746720409

МОСКВА: 109428, Россия, г.Москва, Рязанский проспект, дом 8А, стр. 1, офис 636

Тел.: +7 (499) 650-60-70

E-mail: info@goodlight.ru

ТУЛА: 300026, Россия, г.Тула, ул. Шоссейная, дом 1В

Тел. 8 800 300-61-54

ЕКАТЕРИНБУРГ: 620137, г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 10 Б, второй этаж, офис 23

Тел.+7(909) 017-87-07

E-mail: ekb@goodlight.ru