

Светодиодные светильники. Светодиоды **EPSTAR, CREE, BRIDGELUX (США)**



Адрес: 630015, Россия, г. Новосибирск, ул. Королева, 40, к. 40

E-Mail: euro-led@mail.ru

Web: <http://www.euro-led.ru>

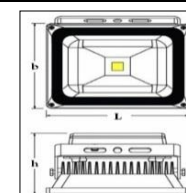
Тел.: 8 (383) 380-77-40

Производство светодиодных светильников, прожекторов и ламп

Прожектор светодиодный ПРС 10-50Вт



- высокая энергоэффективность
- высокая светоотдача, эффективность светового потока >95%
- корпус – литой под давлением из алюминиевого сплава, покрыт антикоррозийной эмалью
- защитное стекло – силикатное закаленное, угол раскрытия 120°
- способ установки: при помощи скобы на опорную поверхность
- срок службы > 50 000 часов

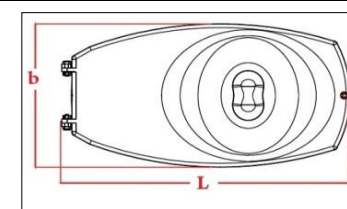


Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Температурный режим, С
ПРС-10	ГЛ-80	4500-6000	10	220	65	1000	120*115*95	от -40 до +40
ПРС-20	ГЛ-150	4500-6000	20	220	65	2000	226*186*126	от -40 до +40
ПРС-35	ГЛ-250	4500-6000	35	220	65	3000	238*200*128	от -40 до +40
ПРС-50	ГЛ-350	4500-6000	58	220	65	5000	285*236*128	от -40 до +40

Светодиодный уличный светильник СКУ 58-240Вт



- высокая энергоэффективность
- высокая светоотдача, эффективность светового потока >95%
- корпус из литого алюминия, высокопрочное закаленное стекло
- тип кривой силы света "Ш", угол раскрытия 120°
- способ установки: консольное на кронштейн
- срок службы > 50 000 часов

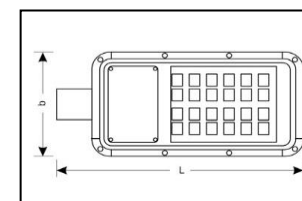


Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Температурный режим, С
СКУ-50	ДРЛ-250	4500-6000	58	220	65	5000	530*240*140	от -40 до +50
СКУ-80	ДРЛ-250	4500-6000	68	220	65	6000	470*240*90	от -40 до +50
СКУ-80-2	ДРЛ-250	4500-6000	70	220	65	6000	500*250*115	от -40 до +50
СКУ-120	ДРЛ-400	4500-6000	120	220	65	10000	690*330*140	от -40 до +50
СКУ-120-2	ДРЛ-400	5000-6000	120	220	65	12460	520*306*138	от -40 до +50
СКУ-140-2	ДНаТ-250	4500-6000	140	220	65	13200	650*250*115	от -40 до +50
СКУ-160	ДНаТ-250	4500-6000	160	220	65	14000	760*360*160	от -40 до +50
СКУ-180-2	ДНаТ-250	5000-6000	180	220	65	18248	620*306*138	от -40 до +50
СКУ-240-2	ДНаТ-400	5000-6000	240	220	65	24720	740*306*138	от -40 до +50

Светодиодный уличный светильник СКУ-А1 (STREET)



- высокая энергоэффективность
- высокая светоотдача, эффективность светового потока >95%
- корпус из литого алюминия, устойчивый к коррозии
- превосходные теплоотводящие свойства, высокопрочное закаленное стекло
- тип кривой силы света "Ш", угол раскрытия 120°
- способ установки: консольное на кронштейн
- срок службы > 50 000 часов

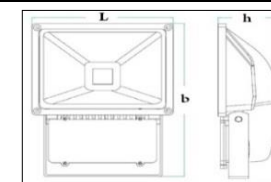


Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Температурный режим, С
СКУ-А1-30	ДРЛ-125	4500-6000	32	220/24	65	3080	305*315*80	от -35 до +40
СКУ-А1-48	ДРЛ-250	4500-6000	48	220/24	65	4620	365*315*80	от -35 до +40
СКУ-А1-68	ДРЛ-250	4500-6000	68	220/24	65	6160	425*315*80	от -35 до +40
СКУ-А1-90	ДРЛ-400	4500-6000	88	220/24	65	7700	507*315*80	от -35 до +40
СКУ-А1-100	ДРЛ-400	4500-6000	100	220/24	65	9240	545*315*80	от -35 до +40
СКУ-А1-120	ДРЛ-400	4500-6000	120	220/24	65	10780	627*315*80	от -35 до +40
СКУ-А1-138	ДРЛ-400	4500-6000	138	220/24	65	12320	665*315*80	от -35 до +40
СКУ-А1-150	ДНаТ-250	4500-6000	150	220/24	65	13860	692*315*80	от -35 до +40
СКУ-А1-160	ДНаТ-250	4500-6000	160	220/24	65	15400	715*315*80	от -35 до +40
СКУ-А1-180	ДНаТ-250	4500-6000	180	220/24	65	16940	835*315*80	от -35 до +40
СКУ-А1-220	ДНаТ-400	4500-6000	220	220/24	65	21560	955*315*80	от -35 до +40

Светодиодный промышленный светильник ССУ



- высокая энергоэффективность, угол раскрытия 120°
- высокая светоотдача, эффективность светового потока >95%
- компактный корпус из литого алюминия, устойчивый к коррозии
- превосходные теплоотводящие свойства, высокопрочное стекло
- способ установки: при помощи скобы на опорную поверхность
- срок службы > 50 000 часов

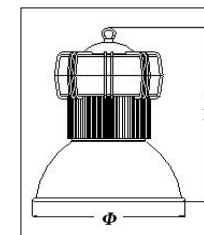


Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Температурный режим, С
ССУ-80	ДРЛ-250	4500-6000	80	220	65	7000	360*285*110	от -40 до +50
ССУ-120	ДРЛ-400	4500-6000	120	220	65	10000	360*285*145	от -40 до +50
ССУ-160	ДРЛ-400	4500-6000	170	220	65	15000	335*410*130	от -40 до +50
ССУ-140-2	ДРЛ-400	4500-6000	140	220	65	12000	600*360*110	от -40 до +50
ССУ-180-2	ДНаТ-250	5000-6000	180	220	65	18711	485*305*155	от -40 до +50
ССУ-220-2	ДНаТ-250	4500-6000	220	220	65	20000	397*310*158	от -40 до +50
ССУ-240-2	ДНаТ-400	5000-6000	240	220	65	24177	485*305*155	от -40 до +50

Светодиодный промышленный светильник ПСС Колокол



- высокая энергоэффективность
- высокая светоотдача, эффективность светового потока >95%
- компактный корпус из литого алюминия, устойчивый к коррозии
- превосходные теплоотводящие свойства, высокопрочное стекло
- угол раскрытия 120°
- способ установки: подвесной
- срок службы > 50 000 часов

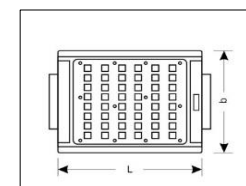


Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (Φ, h)	Температурный режим, С
ПСС-12	ГЛ-100	4500-6000	12	220	65	1000	150*90	от -40 до +40
ПСС-50	ДРЛ-250	4500-6000	58	220	65	5000	500*386	от -40 до +40
ПСС-80	ДРЛ-250	4500-6000	88	220	65	8000	500*466	от -40 до +40
ПСС-100	ДРЛ-400	4500-6000	110	220	65	10000	500*466	от -40 до +40
ПСС-150	ДНаТ-250	4500-6000	160	220	65	15000	600*400	от -40 до +40
ПСС-200	ДНаТ-400	4500-6000	220	220	65	20000	600*400	от -40 до +40

Светодиодный промышленный светильник СБУ-Е1



- тип кривой силы света "Ш", угол раскрытия 120°
- высокая энергоэффективность, светоотдача, эффективность светового потока >95%
- корпус из литого алюминия, устойчивый к коррозии
- превосходные теплоотводящие свойства, высокопрочное закаленное стекло
- способ установки: при помощи скобы на опорную поверхность
- срок службы > 50 000 часов

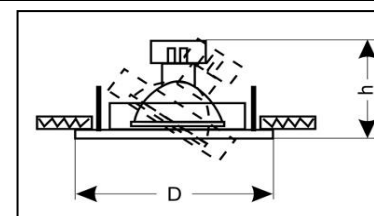


Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Температурный режим, С
СБУ-Е1-30	ДРЛ-125	4500-6000	32	220/24	65	3080	305*315*80	от -35 до +40
СБУ-Е1-48	ДРЛ-250	4500-6000	48	220/24	65	4620	365*315*80	от -35 до +40
СБУ-Е1-68	ДРЛ-250	4500-6000	68	220/24	65	6160	425*315*80	от -35 до +40
СБУ-Е1-90	ДРЛ-250	4500-6000	90	220/24	65	7700	507*315*80	от -35 до +40
СБУ-Е1-100	ДРЛ-250	4500-6000	100	220/24	65	9240	545*315*80	от -35 до +40
СБУ-Е1-135	ДРЛ-400	4500-6000	138	220/24	65	12320	665*315*80	от -35 до +40
СБУ-Е1-180	ДНаТ-250	4500-6000	180	220/24	65	16940	835*315*80	от -35 до +40
СБУ-Е1-220	ДНаТ-400	4500-6000	220	220/24	65	21560	955*315*80	от -35 до +40

Светильник точечный светодиодный (софит) LED, RADIAN



- экономичный источник света
- цветовые решения: серебро
- корпус - алюминиевый, поворотный
- источник света - сверхъяркие светодиоды
- способ установки: встраиваемый
- угол раскрытия 45°
- срок службы > 50 000 часов

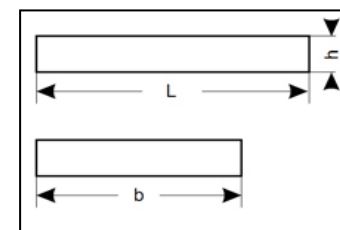


Модель	Источник света	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Цвет	Степень защиты, IP	Световой поток, лм	Размер, мм (D, h)	Температурный режим, С
LED-048	3LED	220/12	3	серебро	41	300	87*45	от -20 до +40
LED-004-5	5LED	220/12	6	серебро	41	500	105*55	от -20 до +40
LED-019-10	7LED	220/12	8	серебро	41	700	110*55	от -20 до +40
LED-012-15	9LED	220/12	11	серебро	41	900	115*55	от -20 до +40
LED-1000018	15LED	220/12	17	серебро	41	1500	160*71	от -20 до +40
LED-1000019	18LED	220/12	20	серебро	41	1800	160*71	от -20 до +40
Radian-12	12LED	220	12	белый	41	1000	110*55	от -20 до +40
Radian-25T	20LED	220	20	белый	41	1800	180*75	от -20 до +40
Radian-25	30LED	220	30	белый	41	2700	180*75	от -20 до +40

Светодиодная панель серии LP, ARS



- корпус из анодированного алюминия (LP01-A, LP01-B)
- способ установки: встраиваемый/подвесной
- источник света - яркие светодиоды SMD
- высокая яркость освещения, хорошая цветопередача
- отсутствие мерцания, шума и вредных веществ
- высокая энергоэффективность
- срок службы > 50 000 часов

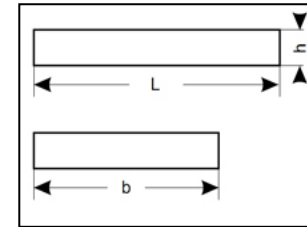


Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Температурный режим, С
LED-LP04	ЛВО 1*18	4500-6000	14	220	40	1200	295*295*12	от -20 до +40
LED-ARS-40	ЛВО 4*18	4000/5000	40	220	20	4000	595*595*40	от -20 до +40
LED-LP02	ЛВО 4*18	4000-4500	40	220	40	3200	595*595*12	от -20 до +40
LED-ARS-1200	ЛВО 2*36	4000/5000	40	220	20	4000	1200*180*40	от -20 до +40
LED-LP01	ЛВО 2*36	4000-4500	40	220	40	3200	1195*295*12	от -20 до +40

Светодиодный светильник для армстронга LED-ЛВО/ЛПО*



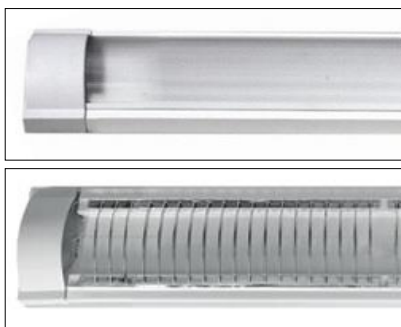
- LED-ЛПО/ЛВО-01/03 – зеркальная решетка
- LED-ЛПО/ЛВО-15 – опаловый полимерный рассеиватель
- корпус из листовой стали, покрыт порошковой краской
- способ установки: встраиваемый/накладной
- источник света - светодиодные лампы LED-T8
- высокая яркость освещения, хорошая цветопередача
- отсутствие мерцания, шума и вредных веществ
- высокая энергоэффективность
- срок службы > 50 000 часов



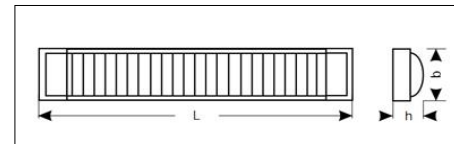
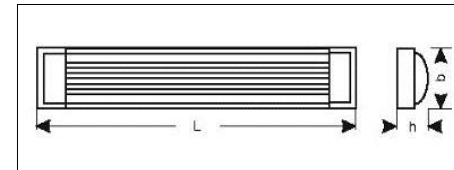
Модель	Аналог	Источник света	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Температурный режим, С
LED-ЛВО-01	ЛВО 4*18	4 LED-T8	40	220	20	3200	595*595*80	от -20 до +40
LED-ЛПО-03	ЛПО 4*18	4 LED-T8	40	220	20	3200	610*580*80	от -20 до +40
LED-ЛВО-15	ЛВО 4*18	4 LED-T8	40	220	20	3200	595*595*80	от -20 до +40
LED-ЛПО-15	ЛПО 4*18	4 LED-T8	40	220	20	3200	610*580*80	от -20 до +40

*В стоимость включены светодиодные лампы LED-T8

Светодиодный светильник LED-ЛПО*



- LED-ЛПО-105 – прозрачный поликарбонат
- LED-ЛПО-106 – зеркальная пластиковая решетка
- LED-ЛСП – рифленый поликарбонат
- корпус из пластика, покрыт термостойкой краской
- способ установки: накладной настенно-потолочный
- источник света - светодиодные лампы LED-T8
- высокая яркость освещения, хорошая цветопередача
- отсутствие мерцания, шума и вредных веществ
- высокая энергоэффективность
- срок службы > 50 000 часов



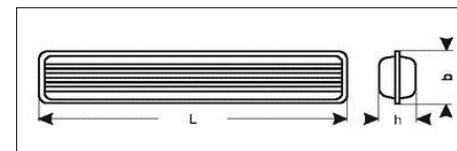
Модель	Аналог	Источник света	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Температурный режим, С
LED-ЛПО-118	ЛПО 1*18	1 LED-T8	10	220	40	800	630*105*38	от -20 до +40
LED-ЛПО-136	ЛПО 1*36	1 LED-T8	18	220	40	1600	1240*105*38	от -20 до +40
LED-ЛПО-218	ЛПО 2*18	2 LED-T8	20	220	40	1600	630*150*46	от -20 до +40
LED-ЛПО-236	ЛПО 2*36	2 LED-T8	36	220	40	3200	1240*150*46	от -20 до +40

*В стоимость включены светодиодные лампы LED-T8

Светодиодные светильники производственные LED-ЛСП IP65*



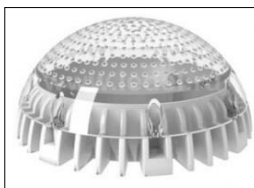
- источник света - светодиодные лампы LED-T8
- корпус из полиамида IP65
- рассеиватель из рифленого поликарбоната
- герметичный
- способ установки: накладной настенно-потолочный
- отсутствие мерцания, шума и вредных веществ
- срок службы > 50 000 часов



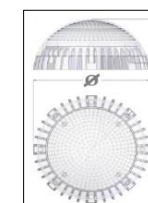
Модель	Аналог	Источник света	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Температурный режим, С
LED-ЛСП-118	ЛПО 1*18	1 LED-T8	10	220	65	800	665*90*90	от -20 до +40
LED-ЛСП-218	ЛПО 2*18	2 LED-T8	20	220	65	1600	665*130*95	от -20 до +40
LED-ЛСП-136	ЛПО 1*36	1 LED-T8	18	220	65	1600	1270*90*90	от -20 до +40
LED-ЛСП-236	ЛПО 2*36	2 LED-T8	36	220	65	3200	1270*130*95	от -20 до +40

*В стоимость включены светодиодные лампы LED-T8

Светодиодный светильник LED-SVET для ЖКХ



- высокая энергоэффективность
- высокая светоотдача, эффективность светового потока >95%
- высокая яркость освещения, хорошая цветопередача
- угол раскрытия 120°
- способ установки: накладной
- срок службы > 50 000 часов

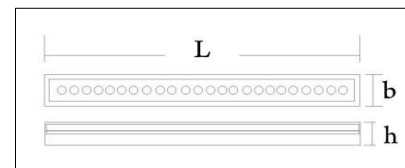


Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (Φ, h)	Температурный режим, С
SVETECO-3	ЛН 40	4500-6000	5	220	54	450	90*65	от -20 до +40
SVETECO-8	ЛН 80	4500-6000	9	220	54	810	120*60	от -20 до +40
SVETECO-8 (с датчиком движения)	ЛН 80	4500-6000	9	220	54	810	150*80	от -20 до +40
SVETECO-8 (с датчиком света, звука)	ЛН 80	4500-6000	9	220	54	810	150*80	от -20 до +40
SVETECO-15	ЛН 120	4500-6000	15	220	54	1350	120*60	от -20 до +40

Архитектурный светодиодный светильник заливного огня LINE



- высокая энергоэффективность
- возможность управления с DMX контроллера
- высокая дальность свечения, хорошая цветопередача
- угол раскрытия 30-40°
- способ установки: настенный, крепления в комплекте
- срок службы > 50 000 часов

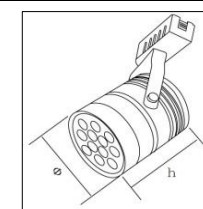


Модель	Цвета	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Температурный режим, С
LINE-LED-904	Белый, красный, синий, зеленый, желтый, RGB	20	220	65	1800	1000*60*65	от -40 до +40
LINE-LED-905	Белый, красный, синий, зеленый, желтый, RGB	28	220	65	2400	1000*60*65	от -40 до +40
LINE-LED-907	Белый, красный, синий, зеленый, желтый, RGB	40	220	65	3600	1000*60*65	от -40 до +40

Трековый светодиодный светильник на шинпроводе SD02



- двухфазная система
- алюминиевый корпус
- высокая дальность свечения, хорошая цветопередача
- угол раскрытия 120°
- способ установки: крепление на шинпровод
- срок службы > 50 000 часов



Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (h, Ф)	Температурный режим, С
LED-SD02	ГЛ 150	4200	23	220	33	2000	145*95	от -20 до +40

Шинпровод для светодиодного светильника LED-SD02 (Белый, Черный, Серебристый) - 500 руб/метр

* Под заказ светотехнический Завод ЕВРОЛЕД изготавливает светильники и лампы мощностью от 1 до 500Вт, напряжением 12, 24, 220В, RGB Светильники и др. Подробнее по тел.: (383) 380-77-40