



энергия



ENERGY ONSUN PL LUX

Лучшее качество света!

до 165 Лм/Вт

www.chiefpower.ru

info@chiefpower.ru

+7 812 566 78 09

Установка

Встраивается в подвесные потолки типа Армстронг. Размер ячейки: 600x600 мм.

Общая информация

Высокотехнологичный корпус из композитного пластика, выполненный в форме «пирамида» для быстрого и удобного монтажа. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули и драйвер.

На выбор представлены рассеиватели российских производителей: звезда, микропризма, призма, опал, опал/микропризма, колотый лед. Материал рассеивателя: полистирол. Рассеиватель крепится к корпусу специальным профилем.

Применяются для освещения

- Освещение салонов красоты, колеровочный студий
- Административно-офисных помещений;
- Магазинов;
- Общеобразовательных учреждений;
- Медицинских учреждений;
- Торговых залов;
- Холлов и коридоров.
- Аварийное освещение

Основные параметры

Тип ИС	LED
Размер (мм)	595x595x47
Марка применяемого светодиода	Lumileds
Тип применяемого светодиода (в зависимости от модели)	2835CA / 2835HA
Мощность светильника, Вт	от 30 до 60 Вт
Энергоэффективность светодиода 2835CA, Tj = 25 ОС, Лм/Вт, ток 175 мА	150
Энергоэффективность светодиода 2835HA, Tj = 25 ОС, Лм/Вт, ток 175 мА	175
Цветовая температура (К)	3000, 4000, 5000, 6500
Количество светодиодных модулей, шт	от 4 до 6
Количество светодиодов, шт	56, 64, 72, 90, 108
Номинальный ток светодиода, мА	240 / 480
Рабочий ток светодиода, мА	150, 175
Коэффициент мощности, cosFI	0,98
Напряжение питания, В	176 - 264
Температурный режим работы	+1 до +40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Цвет корпуса	Белый
Коэффициент пульсации	Менее 1%
Степень защиты, IP	54, 65
Класс электробезопасности	II
Гальваническая развязка драйвера	Нет / Есть
Блок аварийного питания	Опция
Подключение к сети	2x0,5 мм ²
Гарантия	2 года / 3 года / 5 лет

Лист заказа

Наименование	Мощность	CRI	Серия СД	Световой поток: ST, MP, PR, KL	Световой поток: OP	Количество СД	Гарантия
OnSun PL x*-30L Lux xx** Ra90 IPXX	30	90	2835CA	3370	2970	56	5 лет
OnSun PL x*-35L Lux xx** Ra90 IPXX	35	90	2835CA	3850	3400	64	5 лет
OnSun PL x*-40L Lux xx** Ra90 IPXX	40	90	2835CA	4330	3820	72	5 лет
OnSun PL x*-50L Lux xx** Ra90 IPXX	50	90	2835CA	5420	4780	90	5 лет
OnSun PL x*-60L Lux xx** Ra90 IPXX	60	90	2835CA	6500	5740	108	5 лет
OnSun PL x*-35L Lux xx** Ra90 IPXX BAP	35	90	2835CA	3850	3170	64	2 года
OnSun PL x*-40L Lux xx** Ra90 IPXX BAP	40	90	2835CA	4330	3820	72	2 года
OnSun PL x*-30 LHE Lux xx** Ra80 IP54	30	80	2835HA	4300	3340	56	5 лет
OnSun PL x*-30L Lux xx** Ra80 IP54	30	80	2835CA	3870	3190	56	5 лет
OnSun PL x*-35L Lux xx** Ra80 IP54	35	80	2835CA	4420	3640	64	5 лет
OnSun PL x*-40L Lux xx** Ra80 IP54	40	80	2835CA	4980	4100	72	5 лет
OnSun PL x*-50L Lux xx** Ra80 IP54	50	80	2835CA	6225	5120	90	5 лет
OnSun PL x*-60L Lux xx** Ra80 IP54	60	80	2835CA	7470	6150	108	5 лет
OnSun PL x*-35L Lux xx** Ra80 IP54 BAP	35	80	2835CA	4420	3640	64	2 года
OnSun PL x*-40L Lux xx** Ra80 IP54 BAP	40	80	2835CA	4980	4100	72	2 года
OnSun PL x*-50L Lux xx** Ra80 IP54 BAP	50	80	2835CA	6220	5120	90	2 года

* - Цветовая температура: 3000, 4000, 5000 - базовый, остальные температуры под заказ.



** -Тип рассеивателя: ST - звезда, MP - микропризма, PR - призма, KL - колотый лед, OP - опал

Световой поток диодов: $\pm 10\%$



энергия



ENERGY ONSUN PL STD

Гарантия на светильники до 5 лет и высокая эффективность

до 165 Лм/Вт

www.chiefpower.ru

info@chiefpower.ru

+7 812 566 78 09

Установка

Встраивается в подвесные потолки типа Армстронг. Размер ячейки: 600x600 мм.

Общая информация

Высокотехнологичный корпус из композитного пластика, выполненный в форме «пирамида» для быстрого и удобного монтажа. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули и драйвер.

На выбор представлены рассеиватели российских производителей: звезда, микропризма, призма, опал, опал/микропризма, колотый лед. Материал рассеивателя: полистирол. Рассеиватель крепится к корпусу специальным профилем.

Применяются для освещения

- Административно-офисных помещений;
- Общественных учреждений;
- Общеобразовательных учреждений;
- Медицинских учреждений;
- Торговых залов;
- Холлов и коридоров.
- Аварийное освещение

Основные параметры

Тип ИС	LED
Размер (мм)	595x595x47
Марка применяемого светодиода	Samsung
Тип применяемого светодиода (в зависимости от модели)	LM281D+ LM281B+(SJ/RJ)
Мощность светильника, Вт	от 30 до 60 Вт
Энергоэффективность светодиода LM281D+, Tj = 25 ОС, Лм/Вт, ток 175 мА	135
Энергоэффективность светодиода LM281B+ (SJ, RJ), Tj = 25 ОС, Лм/Вт, ток 175 мА	165
Цветовая температура (К)	3000, 4000, 5000, 6500
Количество светодиодных модулей, шт	от 4 до 6
Количество светодиодов, шт	56, 64, 72, 90, 96, 108, 144
Номинальный ток светодиодов, мА	200
Рабочий ток светодиода, мА	150, 175
Коэффициент мощности, cosFI	0.9 / 0.98
Напряжение питания, В	176 - 264
Температурный режим работы	+1 до +40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Цвет корпуса	Белый
Коэффициент пульсации	Менее 1%
Степень защиты, IP	54, 65
Класс электробезопасности	II
Гальваническая развязка драйвера	Нет / Есть
Блок аварийного питания	Опция
Подключение к сети	2x0,5 мм ²
Гарантия	3 года / 5 лет

Лист заказа

Наименование	Мощность	Серия СД	Световой поток СД	Световой поток: ST, MP, PR, KL	Световой поток: OP	Количество СД	Гарантия
OnSun PL x*-30S Std xx** Ra80 IPxx***	30	LM281D-(SE)	3969	3374	2780	54	5 лет
OnSun PL x*-30SJ Std xx** Ra80 IPxx***	30	LM281B+(SJ/RJ)	4704	4120	3400	64	5 лет
OnSun PL x*-36S Std xx** Ra80 IPxx***	36	LM281D-(SE)	4536	3850	3175	54	5 лет
OnSun PL x*-36SJ Std xx** Ra80 IPxx***	36	LM281B+(SJ/RJ)	5376	4720	3890	64	5 лет
OnSun PL x*-28S Std xx** Ra80 IP54	28	LM281D+	3276	2785	2293	144	3 года
OnSun PL x*-40SJ Std xx** Ra80 IP54	40	LM281B+(SJ/RJ)	6237	5300	4365	72	3 года
OnSun PL x*-50SJ Std xx** Ra80 IP54	50	LM281B+(SJ/RJ)	7796	6626	5457	90	3 года
OnSun PL x*-56SJ Std xx** Ra80 IP54	56	LM281B+(SJ/RJ)	8316	7068	5821	96	3 года
OnSun PL x*-60SJ Std xx** Ra80 IP54	60	LM281B+(SJ/RJ)	9356	7952	6549	108	3 года
OnSun PL x*-36SJ Std xx** Ra80 IP54 BAP	36	LM281B+(SJ/RJ)	5544	4712	3890	64	2 года
OnSun PL x*-40SJ Std xx** Ra80 IP54 BAP	40	LM281B+(SJ/RJ)	6237	5300	4366	72	2 года
OnSun PL x*-50SJ Std xx** Ra80 IP54 BAP	50	LM281B+(SJ/RJ)	7796	6626	5457	90	2 года

* - Цветовая температура: 3000, 4000, 5000 - базовый, остальные температуры под заказ.

** - Тип рассеивателя: ST - звезда, MP - микропризма, PR - призма, KL - колотый лед, OP - опал

Световой поток диодов: ± 10%



энергия



ENERGY ONSUN PL STD ECO

Оптимальное соотношение цены/качества/эффективности

до 165 Лм/Вт

www.chiefpower.ru

info@chiefpower.ru

+7 812 566 78 09

Установка

Встраивается в подвесные потолки типа Армстронг. Размер ячейки: 600x600 мм.

Общая информация

Высокотехнологичный корпус из композитного пластика, выполненный в форме «пирамида» для быстрого и удобного монтажа. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули и драйвер.

На выбор представлены рассеиватели российских производителей: звезда, микропризма, призма, опал, опал/микропризма, колотый лед. Материал рассеивателя: полистирол. Рассеиватель крепится к корпусу специальным профилем.

Применяются для освещения

- Административно-офисных помещений;
- Общественных учреждений;
- Общеобразовательных учреждений;
- Медицинских учреждений;
- Торговых залов;
- Холлов и коридоров.

Основные параметры

Тип ИС	LED
Размер (мм)	595x595x47
Марка применяемого светодиода	Samsung
Тип применяемого светодиода (в зависимости от модели)	LM281D+ LM281B+(SJ/RJ)
Мощность светильника, Вт	от 30 до 40 Вт
Энергоэффективность светодиода LM281D+, Tj = 25 ОС, Лм/Вт, ток 175 мА	135
Энергоэффективность светодиода LM281B+ (SJ, RJ), Tj = 25 ОС, Лм/Вт, ток 175 мА	165
Цветовая температура (К)	3000, 4000, 5000, 6500
Количество светодиодных модулей, шт	4
Количество светодиодов, шт	56, 64, 72
Номинальный ток светодиодов, мА	200
Рабочий ток светодиода, мА	150, 175
Коэффициент мощности, cosFI	0.9
Напряжение питания, В	176 - 264
Температурный режим работы	+1 до +40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Цвет корпуса	Белый
Коэффициент пульсации	Менее 1%
Степень защиты, IP	54, 65
Класс электробезопасности	II
Гальваническая развязка драйвера	Нет
Блок аварийного питания	Опция
Подключение к сети	2x0,5 мм ²
Гарантия	3 года

Лист заказа

Наименование	Мощность	Серия СД	Световой поток СД	Световой поток: МР, РР, КЛ	Световой поток: ОР	Количество СД	Гарантия
OnSun PL x*-30SJ Std ECO xx** Ra80 IP54	30	LM281B + (SJ/RJ)	4752	4030	3300	64	3 года
OnSun PL x*-36S Std ECO xx** Ra80 IP54	36	LM281 D+ (SE)	4536	3850	3170	64	3 года
OnSun PL x*-36SJ Std ECO xx** Ra80 IP54	36	LM281B + (SJ/RJ)	5544	4700	3850	64	3 года
OnSun PL x*-40SJ Std ECO xx** Ra80 IP54	40	LM281B + (SJ/RJ)	6237	5300	4350	72	3 года
OnSun PL x*-30SJ Std ECO xx** Ra80 IP65	30	LM281B + (SJ/RJ)	4752	4030	3300	64	3 года
OnSun PL x*-36S Std ECO xx** Ra80 IP65	36	LM281 D+ (SE)	4536	3850	3170	64	3 года
OnSun PL x*-36SJ Std ECO xx** Ra80 IP65	36	LM281B + (SJ/RJ)	5544	4700	3850	64	3 года
OnSun PL x*-40SJ Std ECO xx** Ra80 IP65	40	LM281B + (SJ/RJ)	6237	5300	4350	72	3 года

* - Цветовая температура: 3000, 4000, 5000 - базовый, остальные температуры под заказ.

** - Тип рассеивателя: МР - микропризма, РР - призма, КЛ - колотый лед, ОР - опал

Световой поток диодов: ± 10%