

www.ledcraft.ru

+7 (495) 120-80-10

для Москвы

8 (800) 550 - 76 - 22

для бесплатных звонков по России

info@ledcraft.ru

ООО "Элитасвет" ИНН 7705449060 ОГРН 1037739683233 Юридический адрес: г. Москва, проезд Одоевского, дом № 2A, вход 5, этаж 4, офис 4.

Универсальный светильник армстронг LC-SIP-20-OP 595x180 IP65 Холодный белый Опал

Артикул: LC-SIP-20-OP-W Код товара: 1619060041



Мощность	20 Вт
Температура свечения	6000 K
Цвет свечения	Холодный белый
Световой поток	1750 Лм
Габаритный размер	595х180х40 мм
Диапазон входного напряжения	176 – 264 B
Частота напряжения питания	50 – 60 Гц
Гальваническая развязка	Есть
Коэффициент мощности	0,97 %
Класс электробезопасности	I
Класс энергоэффективности	A++
Номинальное напряжение	230 B
Защита от короткого замыкания	Есть
Защита от превышения	
максимальной мощности	Есть
Защита от холостого хода	Есть
Защита от перегрева драйвера	Есть
Защита от превышения выходного	
напряжения	Есть
	ΓΟCT IEC 61347-2-13-2013, ΓΟCT
	1 001 120 01047 2 10 2010,1 001
Электромагнитная совместимость	30804.3.2-2013, FOCT 30804.3.3-2013,
Электромагнитная совместимость технических средств	
·	30804.3.2-2013, FOCT 30804.3.3-2013,
технических средств	30804.3.2-2013, FOCT 30804.3.3-2013, OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011
технических средств Заземление	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 %
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 %
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120°
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° П
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° П Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной)
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 180 мм
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 180 мм 40 мм
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Материал корпуса	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 180 мм 40 мм Сталь
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Материал корпуса Цвет корпуса	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ЕСТЬ >80 <1 % 120 ° Л Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 180 мм 40 мм Сталь Белый
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Материал корпуса Цвет корпуса Вес	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° Л Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 180 мм 40 мм Сталь Белый
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Материал корпуса Цвет корпуса Вес Тип светильника	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ЕСТЬ >80 <1 % 120 ° Л Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 180 мм 40 мм Сталь Белый 1.300 кг Накладной

Рабочая температура	0°C+40°C
Тип рассеивателя	Опал
Производитель светодиодов	SAMSUNG
Тип светодиодов	5730
Количество светодиодных плат	2 шт
Количество светодиодов на плате	18 шт
Диммирование	Нет
Блок аварийного питания	Нет
Драйвер	В комплекте, встроенный
Протокол диммирования	Нет
Гарантийный срок	36 Месяцев
Срок службы	100000 Часов
Производитель	LEDCRAFT
Страна производства	Россия
ту	3461-002-58570794-2015

Наличие на складе

0 шт.

Цена с НДС, руб./шт.

2445 руб.