

www.ledcraft.ru

+7 (495) 120-80-10

для Москвы

8 (800) 550 - 76 - 22

для бесплатных звонков по России

info@ledcraft.ru

000 "Элитасвет" ИНН 7705449060 ОГРН 1037739683233

Юридический адрес: г. Москва, проезд Одоевского, дом № 2A, вход 5, этаж 4, офис 4.

## Накладной офисный светодиодный светильник 30 Вт 595x595 4000К IP54 Призма

Артикул: LC-N-SIP-30-DW-54

Код товара: 1619190031



Мощность	30 Вт
Температура свечения	4000 K
Цвет свечения	Нейтральный белый
Световой поток	2625 Лм
Габаритный размер	595х595х40 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
Электромагнитная совместимость	30804.3.2-2013, FOCT 30804.3.3-2013, OCT
Электромагнитная совместимость технических средств	30804.3.2-2013, FOCT 30804.3.3-2013, OCT
•	30804.3.2-2013, FOCT 30804.3.3-2013, OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011
технических средств	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть
технических средств Заземление	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	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 % Накладной
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Тип монтажа	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011  Есть >80 <1 % 120 °  Накладной Квадратный
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света 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 °  Накладной Квадратный 595 мм
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света 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 °  Накладной Квадратный 595 мм
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света 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 ° Накладной Квадратный 595 мм 595 мм 40 мм
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света 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 °  Накладной Квадратный 595 мм 595 мм 40 мм Сталь
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света 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 ° Накладной Квадратный 595 мм 595 мм 40 мм Сталь Белый
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света 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 ° Накладной Квадратный 595 мм 595 мм 40 мм Сталь Белый 3.500 кг
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света 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 °  Накладной Квадратный 595 мм 595 мм 40 мм Сталь Белый 3.500 кг
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Материал корпуса Цвет корпуса Вес Аналог светильника	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011  Есть >80 <1 % 120 ° Накладной Квадратный 595 мм 595 мм Сталь Белый 3.500 кг ЛВО 4х18, ЛПО 4х18
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Материал корпуса Цвет корпуса Вес Аналог светильника Степень защиты	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011  Есть >80 <1 % 120 ° Накладной Квадратный 595 мм 595 мм 40 мм Сталь Белый 3.500 кг ЛВО 4х18, ЛПО 4х18 IP 54 УХЛ4

Производитель светодиодов	SAMSUNG
Тип светодиодов	5730
Количество светодиодных плат	4 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. 3670 руб.