

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 № 2А, вход 5, этаж 4, офис 4.

## Универсальный офисный светодиодный светильник 20 Вт 595x180 6000K IP54 Призма с Бап-1

Артикул: LC-SIP-20-W-54-BAP Код товара: 1670490004



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
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 Индекс цветопередачи RA	30804.3.2-2013, FOCT 30804.3.3-2013, OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011 >80
технических средств Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации	30804.3.2-2013, FOCT 30804.3.3-2013, OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011 >80 <1 %
технических средств  Индекс цветопередачи RA  Коэффициент пульсации  Угол излучения света	30804.3.2-2013, FOCT 30804.3.3-2013, OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011 >80 <1 % 120 °
технических средств  Индекс цветопередачи RA  Коэффициент пульсации  Угол излучения света	30804.3.2-2013, ΓΟCT 30804.3.3-2013, OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011 >80 <1 % 120 °
технических средств Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, OCT 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 >80 <1 % 120 ° П Универсальный (накладной,
технических средств 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 >80 <1 % 120 ° П Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной)
технических средств 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 >80 <1 % 120 ° П Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный
технических средств 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 >80 <1 % 120 ° П Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм
технических средств Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Высота	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 >80 <1 % 120 ° П Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 40 мм
технических средств Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Высота Материал корпуса	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 >80 <1 % 120 °  Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 40 мм Сталь
технических средств Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Высота Материал корпуса Цвет корпуса	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 >80 <1 % 120 ° П Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 40 мм Сталь Белый
технических средств Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Высота Материал корпуса Цвет корпуса Вес	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 >80 <1 % 120 ° П Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 40 мм Сталь Белый 1.200 кг
технических средств Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения  Тип монтажа Форма светильника Длина 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 >80 <1 % 120 ° П Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 40 мм Сталь Белый 1.200 кг ЛВО 2х18, ЛПО 2х18
технических средств Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения  Тип монтажа Форма светильника Длина Высота Материал корпуса Цвет корпуса Вес Аналог светильника Степень защиты	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 >80 <1% 120° П Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 40 мм Сталь Белый 1.200 кг ЛВО 2х18, ЛПО 2х18 IP 54
технических средств Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения  Тип монтажа Форма светильника Длина Высота Материал корпуса Цвет корпуса Вес Аналог светильника Степень защиты Климатическое исполнение	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 >80 <1% 120° П Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 40 мм Сталь Белый 1.200 кг ЛВО 2х18, ЛПО 2х18 IP 54 УХЛ4
технических средств Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения  Тип монтажа Форма светильника Длина Высота Материал корпуса Цвет корпуса Вес Аналог светильника Степень защиты Климатическое исполнение Рабочая температура	30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011  >80 <1 % 120 °  Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной) Прямоугольный 595 мм 40 мм Сталь Белый 1.200 кг ЛВО 2х18, ЛПО 2х18 ІР 54 УХЛ4 0°С+40°С

Тип светодиодов	5730
Количество светодиодных плат	2 шт
Количество светодиодов на плате	18 шт
Диммирование	Нет
Блок аварийного питания	Есть
Артикул профиля	Ni-MH
Емкость аккумулятора	1000 мА·ч
Протокол диммирования	Нет
Время работы в аварийном режиме	60 Минут
Индикатор напряжения	
питания/зарядки	Есть
Время зарядки батареи	24 Часа
Драйвер	В комплекте, встроенный
Гарантийный срок	36 Месяцев
Срок службы	100000 Часов
Производитель	LEDCRAFT
Страна производства	Россия
ту	3461-001-58570794-2016

Наличие на складе

0 шт.

Цена с НДС, руб./шт. 6310 руб.