

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.

Подвесной офисный светодиодный светильник 120 Вт 1195x595 3000К IP54 Призма с Бап-1

Артикул: LC-P-SIP-120-WW-54-BAP

Код товара: 1670390004



Мощность	120 Вт
Температура свечения	3000 K
Цвет свечения	Теплый белый
Световой поток	10500 Лм
Габаритный размер	1195х595х40 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, OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011
•	
технических средств	OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011
технических средств Заземление	OCT 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA	OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011 Есть >80
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации	OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011 Есть >80 <1 %
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света	OCT 51318.15-99, ТР TC 020/2011 Есть >80 <1 % 120 °
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения	OCT 51318.15-99, ТР TC 020/2011 Есть >80 <1 % 120 °
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа	OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011 Есть >80 <1 % 120° П Встраиваемый
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника	OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° П Встраиваемый
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина	OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° П Встраиваемый Прямоугольный
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина	OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° Встраиваемый Прямоугольный 1195 мм 595 мм
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота	OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° П Встраиваемый Прямоугольный 1195 мм 595 мм 40 мм
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Цвет корпуса	ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° Встраиваемый Прямоугольный 1195 мм 595 мм 40 мм Белый
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Цвет корпуса Вес	ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° П Встраиваемый Прямоугольный 1195 мм 595 мм 40 мм Белый 6.900 кг
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Цвет корпуса Вес Аналог светильника	ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° П Встраиваемый Прямоугольный 1195 мм 595 мм 40 мм Белый 6.900 кг
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Цвет корпуса Вес Аналог светильника Степень защиты	ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ЕСТЬ >80 <1 % 120 ° Встраиваемый Прямоугольный 1195 мм 595 мм 40 мм Белый 6.900 кг ЛВО 4х36, ЛПО 4х36
технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Цвет корпуса Вес Аналог светильника Степень защиты Климатическое исполнение	ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ЕСТЬ >80 <1 % 120 ° Встраиваемый Прямоугольный 1195 мм 595 мм 40 мм Белый 6.900 кг ЛВО 4х36, ЛПО 4х36 ІР 54

Производитель светодиодов	SAMSUNG
Тип светодиодов	5730
Количество светодиодных плат	8 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. 14005 руб.