

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.

Накладной офисный светодиодный светильник DALI 80 Вт 1265x125 4000K IP54 Опал

Артикул: LC-N-NSIP-80-OP-DW-54-D

Код товара: 1630250039



Мощность	80 BT
Температура свечения	4000 K
Цвет свечения	Нейтральный белый
Световой поток	7000 Лм
Габаритный размер	1265х125х100 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
напряжения	Есть ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ
напряжения Электромагнитная совместимость	
	ΓΟCT IEC 61347-2-13-2013, ΓΟCT
Электромагнитная совместимость	ΓΟCT IEC 61347-2-13-2013, ΓΟCT 30804.3.2-2013, ΓΟCT 30804.3.3-2013,
Электромагнитная совместимость технических средств	FOCT IEC 61347-2-13-2013, FOCT 30804.3.2-2013, FOCT 30804.3.3-2013, OCT 51318.15-99, TP TC 020/2011
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление	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
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA	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
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации	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 %
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света	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 %
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения	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 %
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа	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
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника	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 ° П Накладной Прямоугольный
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 Есть >80 <1 % 120 ° П Накладной Прямоугольный 1265 мм
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ЕСТЬ >80 <1 % 120 ° П Накладной Прямоугольный 1265 мм 125 мм 125 мм 100 мм
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Материал корпуса	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ЕСТЬ >80 <1 % 120 ° П Накладной Прямоугольный 1265 мм 125 мм 100 мм Пластик
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Материал корпуса	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Электромагнитная совместимость технических средств Заземление Индекс цветопередачи RA Коэффициент пульсации Угол излучения света Класс светораспределения Тип монтажа Форма светильника Длина Ширина Высота Материал корпуса Цвет корпуса	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ЕСТЬ >80 <1 % 120 ° П Накладной Прямоугольный 1265 мм 125 мм 100 мм 100 мм Пластик Серый 1.500 кг
Электромагнитная совместимость 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	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011

Тип рассеивателя	Опал
Производитель светодиодов	SAMSUNG
Тип светодиодов	5730
Количество светодиодных плат	8 шт
Количество светодиодов на плате	18 шт
Диммирование	Есть
Протокол диммирования	Dali
Драйвер	В комплекте, встроенный
Гарантийный срок	36 Месяцев
Срок службы	100000 Часов
Производитель	LEDCRAFT
Страна производства	Россия
ТУ	27.40.39-010-58570794-2020

Наличие на складе

0 шт.

Цена с НДС, руб./шт. 5920 руб.