

LEDALL-RS-OF-DBL-60W6L-01-305

артикул 0641050

ОПИСАНИЕ

Светодиодные светильники серии DBL применяется для освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений. Корпус светильника выполнен из теплопроводного алюминиевого сплава окрашенного порошковой краской. Отсутствие ламелей и ребер на корпусе минимизирует появление на поверхности загрязнений, ухудшающих теплоотдачу.

Алюминиевая светодиодная плата имеет толщину 1 мм. По сравнению с платами, выполненными из стеклотекстолита, наша плата более эффективно отводит тепло от светодиода.

Применяемый блок питания (драйвер) российского производства, имеет гальваническую развязку, защиту от короткого замыкания, корректор мощности. ИПС идеально для глаз – пульсация светового потока ~1%.

Оказывает прямое влияние на повышение энергоэффективности светильника: КПД~88%; PF~0,98; соответствие стандартам по гармоникам сетевого тока.

Светильники монтируются в реечные потолки любого типа, а также могут быть использованы в любых других дизайнерских решений.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	60
Световой поток светильника, Лм	8400
Размеры (ДхШхВ), мм	1500 x 44 x 60
Вес изделия, кг	3
Коэффициент мощности	~ 0,98
Напряжение сети, В	~176-264
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент пульсации	<1%
Цветовая температура, К	5000
Частота, Гц	45-65
Пылевлагозащита, IP	43
Марка светодиода	
Количество светодиодов, шт.	108
Материал корпуса	Алюминий
Климатическое исполнение	УХЛ3
Температура эксплуатации	от +5 до +45
Ресурс, часов*	100 000
Гарантия, мес**	60
БАП	нет

* Эксплуатация в условиях t 25°C., 760 мм рт.ст., вл <70%

** С даты отгрузки со склада производителя