

Светодиодный светильник Clip-in (27) 600x600 35Вт 5000K опал IP65

35 Вт

IP65

4500 Лм



Код:	004605
Артикул:	DARKLUM-ADM-CLP-6060(27)-65-W-RC•35-5090-OP
Потребляемая мощность:	35 Вт
Степень защиты:	IP65
Гарантия:	60 месяцев
Габариты светильника (ДхШхВ):	600x600x40 мм

Описание

Светодиодный светильник Clip-in (27) 600x600 35Вт 5000K опал IP65 – устройство мощностью 35 Вт, предназначенное для установки на коммерческих объектах с повышенными требованиями к качеству и уровню освещенности. Световой поток данной модели составляет 4500 Лм. Светильник не требователен к качеству электропитания, так как схемотехника устройства позволяет ему обеспечивать надежную работу даже при значительно повышенном или пониженном напряжении (в диапазоне 176-264 В).

Технические характеристики

Потребляемая мощность:	35 Вт
Диапазон напряжения:	176-264 В
Частота питающей сети:	50/60Гц
Защита от перепадов напряжения:	Есть
Коэффициент мощности (PF/cos φ):	0.98
Класс электробезопасности:	I
Номинальное напряжение:	230В
Класс энергоэффективности:	A++
Установочный размер потолка:	27
Цветовая температура:	5000K / Дневной белый
Световой поток:	4500 Лм
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<0,5%
Кривая силы света (КСС):	Косинусная (Д)
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Встраиваемый Clip-in 600x600
Длина:	600 мм
Ширина:	600 мм
Высота:	40 мм
Цвет корпуса:	Белый

Материал корпуса:	Сталь 0,5 мм
Вес:	3 кг
Габариты светильника (ДхШхВ):	600х600х40 мм
Степень защиты:	IP65
Климатическое исполнение:	УХЛ2
Диапазон рабочей температуры:	-10° - +40°
Рассеиватель:	Опал (матовый)
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Провода
Блок аварийного питания (БАП):	Нет
Драйвер:	В комплекте, встроенный
Гарантия:	60 месяцев
Ресурс работы:	50 000 часов
Производитель:	Darklum
Страна производства:	Россия
Сертификаты:	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, № 123-ФЗ
ТУ:	ТУ-3461-001-05209851-2016

Сертификат пожарный
Сертификат соответствия
Сделано в России
Одобен Роспотребнадзором
Гарантия 5 лет