

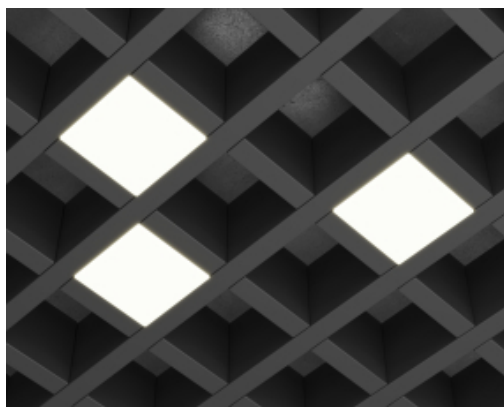
Светодиодный светильник FTP Грильято Домино x3 50x50 (35x35) 6Вт 5000K IP20

Грильято 50x50 CRI90 Равномерная засветка

6 Вт

IP20

330 Лм



Код:

015917

DARKLUM-ADM-GD15-0505x3-20-W-

RG-6-5090-OP

Артикул:

Потребляемая мощность:

6 Вт

Степень защиты:

IP20

Гарантия:

60 месяцев

Габариты светильника (ДхШхВ):

35x35x40 мм

Описание

Светодиодный светильник FTP Грильято Домино x3 50x50 (35x35) 6Вт 5000K IP20 – устройство мощностью 6 Вт, предназначенное для установки на коммерческих объектах с повышенными требованиями к качеству и уровню освещенности. Световой поток данной модели составляет 330 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:	6 Вт
Диапазон напряжения:	176-264 В
Частота питающей сети:	50/60Гц
Защита от перепадов напряжения:	Есть
Коэффициент мощности (PF/cos φ):	0,85
Класс электробезопасности:	I
Номинальное напряжение:	230В
Класс энергоэффективности:	A++
Цветовая температура:	5000К / Дневной белый
Световой поток:	330 Лм
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<1%
Кривая силы света (КСС):	Косинусная (Д)
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Встраиваемый в Грильято
Цвет корпуса:	Белый
Материал корпуса:	Алюминий
Вес:	0,130 кг

Габариты светильника (ДхШхВ):	35x35x40 мм
Степень защиты:	IP20
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	+5° - +40°
Рассеиватель:	МПК Monogal
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Привод
Блок аварийного питания (БАП):	Нет
Драйвер:	В комплекте, выносной
Гарантия:	60 месяцев
Ресурс работы:	50 000 часов
Производитель:	Darklum
Страна производства:	Россия
Сертификаты:	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, № 123-ФЗ
ТУ:	ТУ 27.40.39-003-05209851-2024

Сертификат соответствия

Сделано в России

Сертификат пожарный

Гарантия 5 лет

Одобрен Роспотребнадзором