

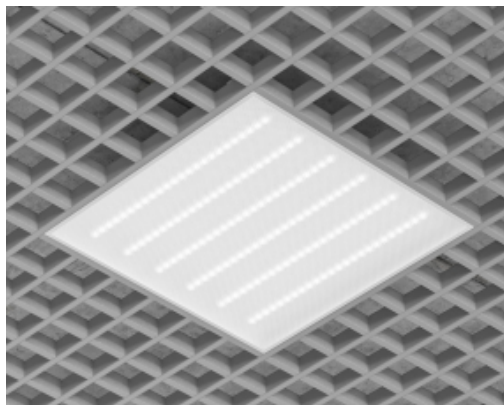
## Светодиодный светильник Грильято 585x585 52Вт 3000К призма IP54

CRI90

52 Вт

6750 Лм

IP54



Код:

005344

Артикул:

3090-PR

Потребляемая мощность:

52 Вт

Габариты светильника (ДхШхВ):

585x585x40 мм

Степень защиты:

IP54

Тип светильника:

Грильято

Гарантия:

60 месяцев

### Описание

Светодиодный светильник Грильято 585x585 52Вт 3000К призма IP54 обладает цветовой температурой 3000К, что по спектру соответствует лампе накаливания мощностью 200 Вт. Обычно такой цвет называют «теплым желтым». Мощность светильника составляет 52 Вт, степень пыле- и влагозащиты устройства – IP54. Он будет незаменим в местах установки, где требуется высокая степень надежности и эффективности освещения. Светотехника проходит строгий контроль качества, гарантия на устройство – 60 месяцев.

### Технические характеристики

Потребляемая мощность:	52 Вт
Класс энергоэффективности:	A++
Номинальное напряжение:	230В
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
Световой поток:	6750 Лм
Цветовая температура:	3000K / Теплый белый
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<0,5%
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Встраиваемый в Грильято
Длина:	585 мм
Ширина:	585 мм
Высота:	40 мм
Габариты светильника (ДхШхВ):	585x585x40 мм

Цвет корпуса:	Белый
Материал корпуса:	Сталь 0,5 мм
Вес:	3,3 кг
Степень защиты:	IP54
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	-10° - +40°
Рассеиватель:	Призма
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Провода
Блок аварийного питания (БАП):	Нет
Тип светильника:	Грильято
Драйвер:	В комплекте, встроенный
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-3461-001-05209851-2016

Одобрен Роспотребнадзором

Сертификат соответствия

Сделано в России

Сертификат пожарный

Гарантия 5 лет