

LGT-Office-Aqua-30

Светодиодный светильник равномерной засветки с высокой степенью защиты от пыли влаги для замены традиционных аналогов 4x18 с люминесцентными лампами

Область применения

Медицинские объекты

Преимущества

Низкое энергопотребление

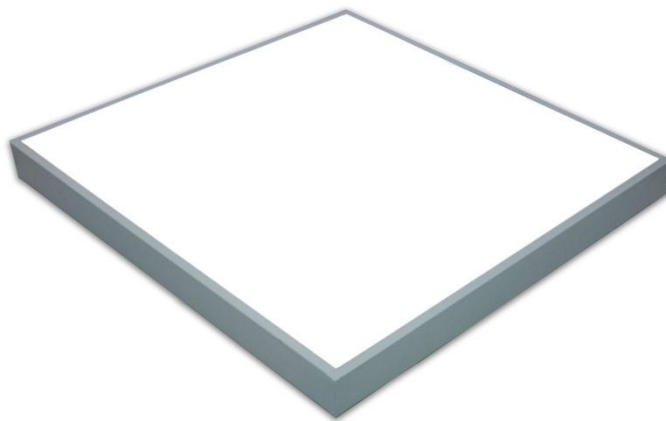
Равномерная засветка

Низкая габаритная яркость

Индекс цветопередачи Ra85

Коэффициент пульсации <1%

Степень защиты корпуса IP54



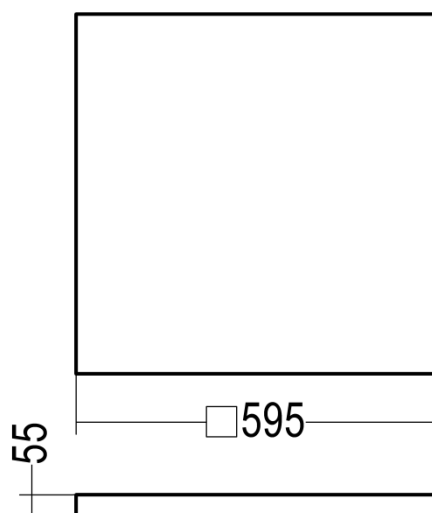
Технические данные

Монтаж	Светильник может устанавливаться на любую поверхность, либо встраиваться в ячеечный потолок типа «Армстронг». Способ подключения – клеммная колодка.
Конструкция	Цельнометаллический корпус из листовой стали 0,5мм, покрытый белой порошковой краской
Источник света	Модуль на базе высокоэффективных светодиодов PLCC2 форм-фактора
Оптическая часть	Рассеиватель из светотехнического полистирола
Масса	3 кг
Диапазон рабочей температуры	от +1° до +40°С
Степень защиты корпуса	IP54 ГОСТ 14254-80

Электротехнические и светотехнические характеристики

Диапазон входного напряжения	176 – 256В
Рабочая частота	50/60Гц
Коэффициент мощности	0,98
Потребляемая мощность	30Вт
Класс защиты	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
Световой поток	3200лм – призматический рассеиватель 2700лм – опаловый рассеиватель
Угол расхождения светового потока	120°±10%
Цветовая температура	Нормальный белый (4000К)
Индекс цветопередачи	Ra 85

Габаритные характеристики



Данные для заказа

Артикул	Модификация	Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем м ³	Вес брутто, кг
	Тип рассеивателя				
010101401	Светотехнический полистирол с тиснением «Призма»	600x600x60	1	0,021	3,4
010101402	Опаловый светотехнический полистирол	600x600x60	1	0,021	3,4

Конус освещенности, кривая силы света

