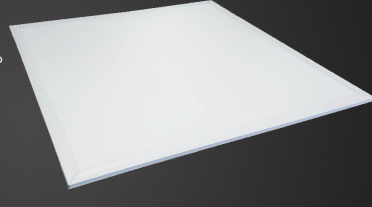
«ОФИС СТАНДАРТ» - оптимальное решение для общего освещения офисных, административных и торговых помещений с соблюдением санитарно-гигиенических норм и правил, удовлетворяющее всем требованиям безопасности и электромагнитной совместимости. Предназначены для встраиваемого монтажа в потолочные системы типа Армстронг. Корпус светильника изготовлен из листовой стали, окрашен белой порошковой краской. Легкий и стойкий к коррозии, выполняет роль радиатора, отводя тепло от источника питания и светодиодов. В качестве источника света используются светодиодные линейные модули на жесткой алюминиевой плате. Светодиоды HHHLed обеспечивают стабильный световой поток во всем диапазоне рабочих температур на протяжении всего срока работы. Светорассеиватель, изготовленный из светотехнического монолитного листового полистирола с высокой степенью светопроницаемости (близкой к 90%), обеспечивает комфортное освещение и исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности, не желтеет и не тускнеет со временем.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Светодиоды HHHLed;
- Рассеиватель из светотехнического монолитного листового полистирола;
- Простой и быстрый монтаж;
- Пульсация светового потока менее 1%;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты ІР20;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов;



## ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- административно-офисных объектов;
- холлов и коридоров;
- различных функциональных зон.

36 Вт 3888 Лм HHHLed







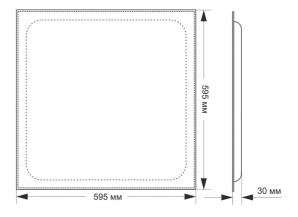




#### 2012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 271, литер А Тел. +7 (812) 748-17-26, E-mail: info@svetospectr.ru

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Напряжение питания, В	176-300
Частота сети, Гц	50-60
Потребляемая мощность, Вт	36
Коэффициент мощности	0,85
Пульсация светового потока	менее 1%
Класс электробезопасности	l
Индекс цветопередачи CRI	80
Цветовая температура, К	4000K - 5000K
Световой поток, Лм	3888
Количество светодиодов, шт	64
Степень защиты	IP 20
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ3
Температурный диапазон, °С	-15+40
Рассеиватель	матовый опал
Гарантийный срок, мес	36
Срок службы, часов	50 000
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595x595x30
Вес, кг	0,800

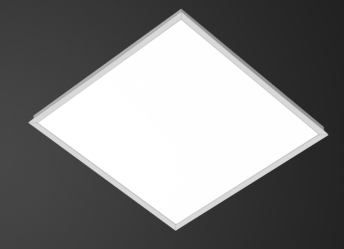


Бестеневой светодиодный светильник с высоким индексом цветопередачи прекрасное решение для освещения помещений с повышенным требованием к качеству света. Корпус светильника изготовлен из листовой стали 0,3 мм. Светорассеиватель (опал) из светотехнического монолитного листового полистирола. Не желтеет и не тускнеет со временем. Источник света - линзованный светодиодный модуль. Высокий световой поток обеспечивает комфортный мягкий свет, близкий по качеству к естественному дневному освещению, не искажает цвета предметов, способствует снижению усталости и дискомфорта, повышает работоспособность и безопасность условий Область применения с показателем CRI 92: школы, детские сады, медицинские учтеждения.

Область применения с показателем CRI 97: фото и видео студии, дизайнерские бюро и реставрационные мастерские, детские комнаты, музеи, выставки и тп.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Линзованные светодиоды;
- Мягкий комфортный свет;
- Простой и быстрый монтаж;
- Отсутствует слепящий эффект;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты ІР20;
- Рабочий ресурс более 60 000 часов;



### ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- в дошкольных и школьных учреждений;
- выставочно-музейные помещения;
- фото- и видеостудий.

38 BT CRI 97 3216 Лм













#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Артикул	Мощность	Количество	Индекс	Световой
		светодиодов	цветопередачи	поток
OF-ASM02-38	38 Вт	72 шт.	CRI 97	3216 Лм
OF-ASM02-40	40 Вт	36 шт.	CRI 92	3674 Лм

Напряжение питания, В	150-300
Частота сети, Гц	50-60
Коэффициент мощности	0,97
Пульсация светового потока	менее 1%
Класс электробезопасности	I
Цветовая температура, К	4000
Степень защиты	IP 20
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Температурный диапазон, °С	-15+40
Рассеиватель	матовый опал
Гарантийный срок, мес	36
Срок службы, часов	60 000
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595x595x35
Вес, кг	1000

