

## Линейный светильник «Офис», 20 Вт

Артикул: OF-ASP03-20-4.0/5.0

Линейный светодиодный светильник «Офис» - оптимальное решение для освещения помещений различного назначения. В качестве источника света используются светодиодные модули на жесткой алюминиевой плате. Корпус светильника изготовлен из ударопрочного АБС пластика. Универсальное крепление позволяет осуществлять как подвесной монтаж - на подвесы, в помещениях с высокими потолками, так и монтаж накладным способом, установка светильника на стену/потолок. Важной особенностью является возможность создавать сплошные световые линии из светильников (кратно 600, 1200 мм) с равномерным освещением.




### Область применения

Линейные светильники применяются в освещении офисных и торговых помещений, бизнес-центров, гостиниц, коттеджей, холлов и коридоров, квартир, кафе и др. различных мест.

### Особенности

- Источник света – 2 светодиодных линейных модуля 18 LED;
- Качественное освещение - мягкий, комфортный свет;
- Корпус и рассеиватель светильника представляют собой единую часть, полученную методом соэкструзии, что обеспечивает абсолютную герметичность;
- Степень защиты IP65;
- Укомплектован встроенным драйвером;
- Простой и быстрый монтаж;
- Установка светильников в однородную линию;
- Крепление светильника: подвесное, накладное;
- Долгий срок службы, гарантия 3 года.

### Технические характеристики

Количество светодиодов	Мощность, Вт	CRI	Светодиоды	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт
36	20	80	HHHled	4000	2500	125
				5000	2500	125

Рассеиватель	Светорассеивающий поликарбонат
Напряжение питания, В	176 - 300
Частота сети, Гц	50/60
Коэффициент мощности	0,9
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Климатическое исполнение	УХЛ3
Температурный диапазон, °С	-15...+40
Степень защиты	IP 65
Срок службы, часов	50 000
Гарантийный срок, мес.	36
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	600x75x75
Вес, г	800

Светильники изготавливаются по ТУ 27.40.39-001-03133517-2019

*Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.*

### Чертежи и габаритные размеры



⊕ (желто-зеленый провод) - заземление  
 L (белый провод) – фаза,  
 N (синий провод) – ноль