

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## LN COMP SWITCH 900 12 W 3000 K

**LINEAR COMPACT SWITCH | Компактный отдельный светильник или для соединения в световую линию с переключателем**

---

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Прямая замена светильников с люминесцентными лампами
- Применения внутри помещений
- Коридоры, фойе, лестничные пролеты, жилые помещения, цокольные этажи
- Направленное освещение
- Общественные зоны
- Освещение прибрежной территории
- Установка в стеллажи, мебель или подшкафная подсветка
- Бесшовное линейное освещение

---

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Компактные размеры
- Компактные габариты позволяют устанавливать светильник в ограниченном пространстве
- Подключение до 10 светильников в линию с незаметными точками соединения светильников
- Удобный переключатель на корпусе светильника
- Освещение с низким коэффициентом пульсации благодаря применению улучшенного драйвера
- Гибкие возможности монтажа - возможны 2 угла и два вида установки
- Широкие возможности применения благодаря большому выбору длин светильников - от 300 до 1200 мм
- Соединение под углом возможно благодаря кабелю, поставляемому в комплекте

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Встроенный выключатель
- Возможно подключение в линию до 10 светильников
- Прозрачные торцевые заглушки
- Доступны версии от 400 до 1500 лм



- Доступны версии четырех длин
- Высокая световая отдача: до 110 лм/Вт
- Испытание раскаленной проволокой в соответствии с МЭК 695-2-1: 850 °C

## TECHNICAL DATA

### Электрические параметры

Номинальная мощность	12,00 Вт
Режим эксплуатации	Integrated LED driver
Номинальное напряжение	220...240 В
Коэффициент мощности λ	>0,5
Частота сети	50/60 Hz

### Данные по ПРА светильника

Output current	160 mA
Макс. кол-во светильников на авт. в C10 A	23
Макс. кол-во светильников на авт. в C16 A	37

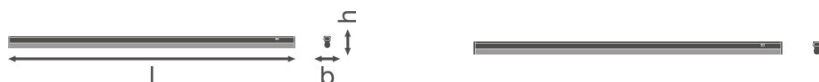
### Фотометрические данные

Цветовая температура	3000 K
Световой поток	1200 лм
Световая отдача	100 лм/Вт
Стандартное отклонение эллипса соотв.	<5 sdcм
Цветность света (обозначение)	Warm White
Индекс цветопередачи Ra	>80

### Светотехнические параметры

Угол излучения	140 °
----------------	-------

### Размеры и вес



Длина	873,0 mm
-------	----------

Ширина	28,0 mm
Высота	36,0 mm
Вес продукта	300,00 g

## Цвета и материалы

Материал корпуса	Polycarbonate (PC)
Цвет корпуса	White
Цвет продукта	White
Материал покрытия (колбы)	Polycarbonate (PC)

## Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...40 °C
---------------------------------------	-------------

## Срок службы

Срок службы L70 @ 25 °C	50000 h
Срок службы L80 @ 25 °C	40000 h
Срок службы L90 @ 25 °C	30000 h

## Дополнительные данные

Монтажный тип	Surface
Место установки	Ceiling / Wall

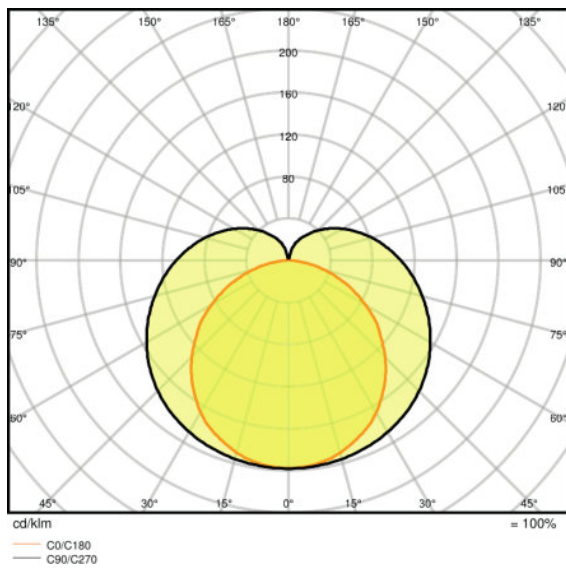
## Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Тип соединения	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый
Защита от попадания мяча	Нет

## Сертификаты и Стандарты

Класс защиты IK (уровень ударопрочности)	IK03
Испытание раскаленной проволокой	850 °C
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG 0
Класс защиты	II
Тип защиты	IP20
Стандарты	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

## Распределение силы света



LDC typ polar

## ОБОРУДОВАНИЕ/АКСЕССУАРЫ

– В комплектацию входят все необходимые аксессуары

## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4058075106192	LN COMP SWITCH 900 12 W 3000 K	Shipping carton box 25	1095 mm x 228 mm x 175 mm	43.69 дм <sup>3</sup>	10430,00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

## ССЫЛКИ

Гарантийные условия см. на странице

▶ [www.ledvance.com.ru/guarantee](http://www.ledvance.com.ru/guarantee)

## ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.