

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## LN COMP HO 600 10 W 3000 K

**LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT | Компактный отдельный светильник для соединения в световую линию с увеличенным световым потоком**

---

### 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
- Высокая световая отдача до 2500 лм
- Освещение с низким коэффициентом пульсации благодаря применению улучшенного драйвера
- Соединение под углом возможно благодаря кабелю, поставляемому в комплекте
- Гибкие возможности монтажа - возможны 2 угла и два вида установки
- Широкие возможности применения благодаря большому выбору длин светильников - от 600 до 1500 мм
- 5 лет гарантии

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Замена традиционных светильников T8 и T5
- Возможно подключение в линию до 10 светильников
- Прозрачные торцевые заглушки



- Linear Conmact Batten подключается в начале линии с тыльной стороны
- Доступны версии со световым поток от 1000 до 2500 лм
- Доступны версии четырех длин
- Высокая световая отдача: до 100 лм/Вт
- Испытание раскаленной проволокой в соответствии с МЭК 695-2-1: 850 °C

## TECHNICAL DATA

### Электрические параметры

Номинальная мощность	10,00 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	110 mA
Макс.кол-во светильников на авт. в C10 A	35
Макс.кол-во светильников на авт. в C16 A	56

### Фотометрические данные

Цветовая температура	3000 K
Световой поток	1000 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	573,0 mm
Ширина	24,0 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

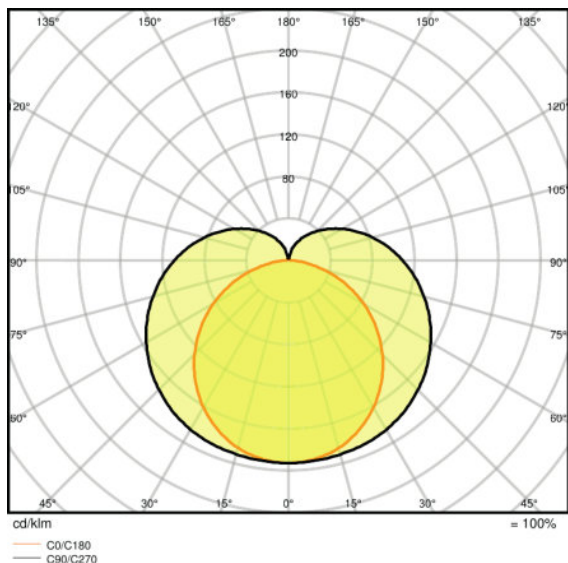
#### Возможности / мощности

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	I
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
4058075106277	LN COMP HO 600 10 W 3000 K	Shipping carton box 25	818 mm x 233 mm x 180 mm	34.31 дм <sup>3</sup>	8120,00 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.