



Wolf LinkEx™ Светодиодные Временные Светильники Для Потолка

Код продукта: 08010454

LX-400SH/SY10/ATX230, LX-400SHA/230/SY5, LX-400SH/SY10/ATX110, LX-400SHA110/SY5, LX-400SL/SY10/ATX24, LX-400SLA24/SY5



Teknik Bilgiler

Группы газов Зоны 1 и 2 - Подходит для использования в газовых средах IIA, IIB, IIC в диапазоне температур T3.

Обеспечивает светодиодное освещение мощностью 29 Вт или 32 Вт.

Имеет поликарбонатное покрытие с антистатическим покрытием, а его корпус защищен поликарбонатом.

Вес без кабеля составляет примерно 3,6 кг.

Взрывобезопасный код;

В НЕ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ МОДЕЛЯХ

II 2 GD Ex emb IIC T3 Gb (от -20 ° C до + 40 ° C)

Ex t IIIC T170 ° C Db IP67

В ПОДКЛЮЧАЕМЫХ МОДЕЛЯХ

II 2 G Ex embd IIC T3 Gb (от -20 ° C до + 40 ° C)

Ex t IIIC T170 ° C Db IP66 *

* Лампы с цоколями Stahl имеют степень защиты IP54.

Преимущества светодиодного освещения;

- дает более яркий свет

- Нет срока службы (источник света не нужно периодически менять)

- На яркость света не влияют колебания напряжения

Низкое потребление энергии

- Больше ламп могут работать или быть соединены вместе от одного источника питания

- Можно использовать более длинные кабели

Лампы новой серии LinkEx соединены между собой, что позволяет работать от одного источника питания. Еще одним из наиболее важных нововведений является

то, что индикатор безопасного рабочего напряжения SOVI информирует пользователя, когда электрический ток падает или поднимается ниже опасного уровня. Если напряжение поднимется ниже или выше допустимого уровня, существует опасность взрыва. Таким образом предотвращается опасная ситуация. Колебания напряжения вызваны такими факторами, как длина используемого кабеля. Чем длиннее кабель, тем ниже напряжение.

Еще одной важной особенностью продукта является то, что упомянутый диапазон допуска напряжения очень высок.

У продукта есть модели, предлагающие угол обзора 180 градусов и освещение 360 градусов.



70+ Countries and Growing!