

СВЕТИЛЬНИКИ ALT-LINEAIR-CELL-UPDOWN

ПРИМЕНЕНИЕ

 Светодиодный светильник ALT-LINEAIR-CELL-UPDOWN предназначен для организации локального и общего интерьерного или архитектурного освещения.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет две светоизлучающие поверхности, сверху и снизу, для создания комфортного отраженного освещения.
- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Обобщенный показатель дискомфорта UGR<16.

ПАРАМЕТРЫ

	AC 230 B
	50/60 Гц
5	00-1500 мм
	100°
	38°
	CRI>90
	30 000 ч
	IP20
-	-20 +50 °C
	36 мес

При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.







МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток суммарный	Габаритные размеры, L×W×H	Цветовая температура*	Цвет свечения
039158	ALT-LINEAIR-CELL-UPDOWN- S2460-600-24W Warm3000	24 Вт	1440 лм	578×24×60 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
039159	ALT-LINEAIR-CELL-UPDOWN- S2460-600-24W Day4000				4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
039161	ALT-LINEAIR-CELL-UPDOWN- S2460-1200-40W Warm3000	40 Вт	40 D 2400	1259×24×60 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
039160	ALT-LINEAIR-CELL-UPDOWN- S2460-1200-40W Day4000		2400 лм		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **7** Открутите винты и снимите монтажное основание и крепление дополнительного подвеса.
- **7** Используя метизы из комплекта поставки, закрепите монтажное основание светильника и крепление дополнительного подвеса на потолке.
- 7 Подключите провода сетевого питания AC 230 В к блоку питания светильника. Соблюдайте маркировку проводов при подключении: коричневый L, «фаза»; синий N, «нейтраль»; зеленый P, «защитное заземление».
- Установите потолочную чашу и дополнительный подвес, отрегулировав длину подвеса.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- Светильники можно соединять в единую линию до двух штук. Схема подключение показана на рис. 3.

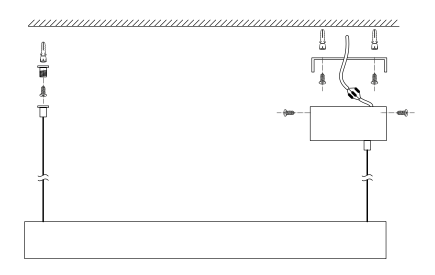


Рис. 2. Установка и подключение светильника

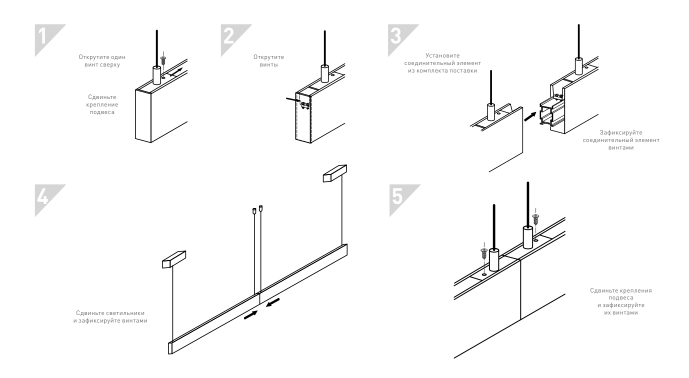


Рис. 3. Соединение светильников в линию