

LL1X30-E-CV24

Артикул 1532287

Независимый источник постоянного напряжения

- Постоянное выходное напряжение 24 В
- Выходная мощность 30 Вт
- Совместим с диммером LL1xCV-DA при применении управления по DALI
- Макс. температура окружающей среды Ta -15...+45°C
- Разрез кабеля 0.5 – 1.5 мм²
- Габариты: Д 153 мм x Ш 41 мм x В 32 мм
- Вес 150 г
- IP20



LL1X75-E-CV24

Артикул 1532288

Независимый источник постоянного напряжения

- Постоянное выходное напряжение 24 В
- Выходная мощность 75 Вт
- Совместим с диммером LL1xCV-DA при применении управления по DALI
- Макс. температура окружающей среды Ta -15...+45°C
- Разрез кабеля 0.5 – 1.5 мм²
- Габариты: Д 180 мм x Ш 52 мм x В 30 мм
- Вес 280 г
- IP20



LL1X120-CV24

Артикул 1532299

Независимый источник постоянного напряжения

- Постоянное выходное напряжение 24 В
- Выходная мощность 120 Вт
- Совместим с диммером LL1xCV-DA при применении управления по DALI
- Макс. температура окружающей среды Ta -20...+45°C
- Разрез кабеля 0.5 – 1.5 мм²
- Габариты: Д 300 мм x Ш 40 мм x В 30 мм
- Вес 425 г
- IP20



OL1X30-E-CV24

Артикул 1532293

Независимый источник постоянного напряжения

- Постоянное выходное напряжение 24 В
- Выходная мощность 30 Вт
- Совместим с диммером LL1xCV-DA при применении управления по DALI
- Макс. температура окружающей среды Ta -15...+45°C
- Разрез кабеля, выход 0.75 мм²
- Разрез кабеля, вход 1.0 мм²
- Габариты: Д 131 мм x Ш 42 мм x В 34 мм
- Вес 340 г
- IP67



LL1XCV-DA

Артикул 1532289

Диммер LL1xCV-DA для работы с блоками питания постоянного напряжения при освещении интерьера

- Диапазон диммирования 0.1% - 100% при управлении по DALI
- Диммирование методом ШИМ, частота 1 кГц
- Потребление в режиме ожидания <0.1 Вт
- Две клеммы для параллельного подключения
- Максимальная выходная мощность 120 Вт
- Макс. температура окружающей среды Ta -20...+50°C
- Разрез кабеля 0.5 - 1.5 мм²
- Габариты: Д 184 мм x Ш 40 мм x В 26 мм
- Вес 70 г
- IP20



OL1X75-E-CV24

Артикул 1532292

Независимый источник постоянного напряжения

- Постоянное выходное напряжение 24 В
- Выходная мощность 75 Вт
- Совместим с диммером LL1xCV-DA при применении управления по DALI
- Макс. температура окружающей среды Ta -15...+45°C
- Разрез кабеля, выход 0.75 мм²
- Разрез кабеля, вход 1.0 мм²
- Габариты: Д 155 мм x Ш 50 мм x В 32 мм
- Вес 454 г
- IP67



OTI DALI 15

Артикул 1532296

- Напряжение питания 220...240 В
- Частота 50...60 Гц
- Выходной ток 150...1050 мА
- Выходная мощность непольная нагрузка 3-18 Вт
- Макс. температура окружающей среды Ta -20...+50°C
- Разрез кабеля, 0.2 - 1.5 мм²
- Габариты: Д 95 мм x Ш 53 мм x В 30 мм.
- Вес 100 г
- IP20



МОДУЛЬ ДЛЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Артикул 1532212



НАБОРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ S-PAVER

Артикул 1532264 • мин. 5 шт., макс. 9 шт. по 1 Вт
Артикул 1532283 • мин. 6 шт., макс. 12 шт. по 1 Вт
Артикул 1532284 • мин. 9 шт., макс. 17 шт. по 1 Вт
Артикул 1532266 • мин. 15 шт., макс. 18 шт. по 1 Вт

Набор включает независимый источник питания постоянного тока 350 мА. Совместим с самыми распространенными диммерами, работающими по переднему и заднему фронту.



НАБОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ S-PAVER RGBW

Артикул 1532291 • мин. 1 шт., макс. 5 шт. S-Paver RGBW

Набор включает независимый источник питания постоянного тока. Совместим с кнопочным выключателем и промежуточным модулем Osgam. Можно запрограммировать несколько наборов для синхронной работы.

