

MTR16 DRIVER

Предназначены для преобразования переменного напряжения питающей сети 230 В в постоянное напряжение 40 В и применяются для обеспечения питания светодиодных трековых светильников.



ДВА ВИДА:

БЛОКИ ПИТАНИЯ MTR16 DRIVER

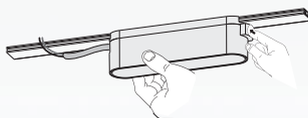
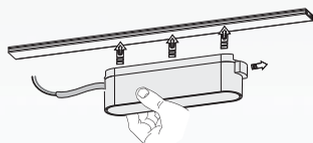
ДИММИРУЕМЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ MTR16 DRIVER DIM

Диммируемые блоки питания позволяют управлять световым потоком светильников



Совместите верхнюю часть блока питания с шинопроводом

Нажмите кнопку и заблокируйте до щелчка



Блоки питания MTR16 легко устанавливаются в любой точке шинопровода



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса: алюминий
- Цвет корпуса: черный
- Коэффициент пульсации: < 5%
- Коэффициент мощности MTR16 DRIVER: $\cos \varphi > 0,90$
- Коэффициент мощности MTR16 DRIVER DIM: $\cos \varphi > 0,50$
- Диапазон рабочих температур: $+1^{\circ} \dots +40^{\circ}$
- Срок службы: 40 000 часов
- Гарантийный срок: 3 года

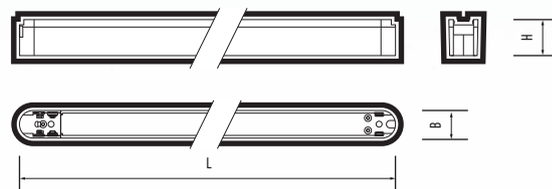
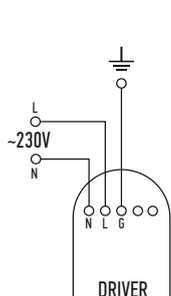
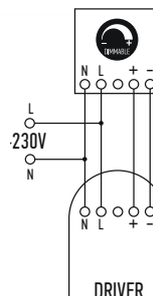


Схема подключения блока питания



Сетевой провод «Ноль» (N) подключить к контакту блока питания N (синий).
Сетевой провод «Фаза» (L) подключить к контакту блока питания L (коричневый).
Провод заземления G («Земля») подключается к заземляющей линии.

Схема подключения диммируемого блока питания



Провод контакта драйвера + (красный) соединяется с контактом + диммера.
Провод контакта драйвера - (черный) соединяется с контактом - диммера.
Сетевой провод «Ноль» (N) подключить к контактам диммера и блока питания N (синий).
Сетевой провод «Фаза» (L) подключить к контактам диммера и блока питания L (коричневый).

MTR16 DRIVER

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5057371	4895205057371	MTR16 DRIVER 100W 40V BL IP20	100	AC230	DC40	290x25x28	0,44	1/30
5057395	4895205057395	MTR16 DRIVER 200W 40V BL IP20	200	AC230	DC40	290x25x28	0,47	1/30

MTR16 DRIVER DIM

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5057418	4895205057418	MTR16 DRIVER DIM 100W 40V BL IP20	100	AC230	DC40	290x25x28	0,44	1/30
5057432	4895205057432	MTR16 DRIVER DIM 200W 40V BL IP20	200	AC230	DC40	340x25x28	0,54	1/30