

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:

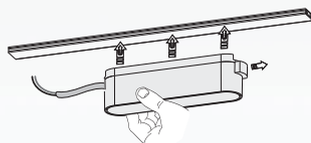
БЛОКИ ПИТАНИЯ MTR16 DRIVER

ДИММИРУЕМЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ MTR16 DRIVER DIM

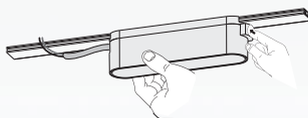
Диммируемые блоки питания позволяют управлять световым потоком светильников



Совместите верхнюю часть светильника с направляющей



Нажмите кнопку и заблокируйте до щелчка

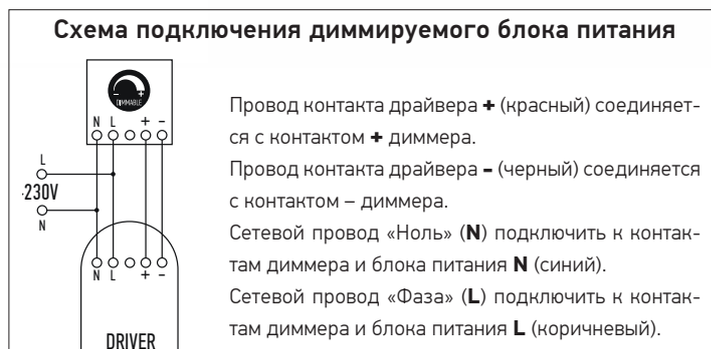
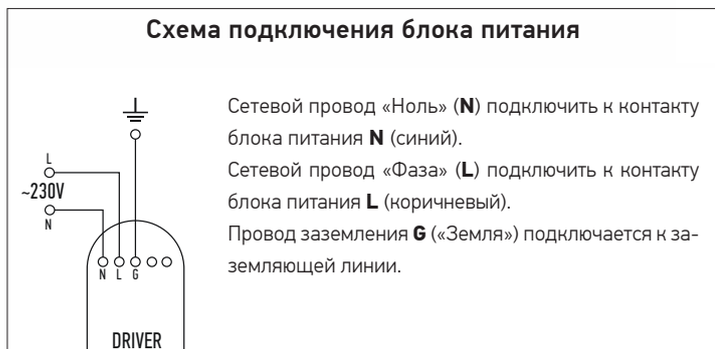
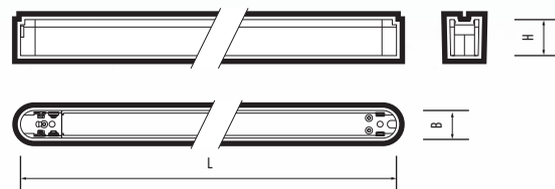


Блоки питания MTR16 легко устанавливаются в любой точке шинпровода



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



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	340x25x28	0,54	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