

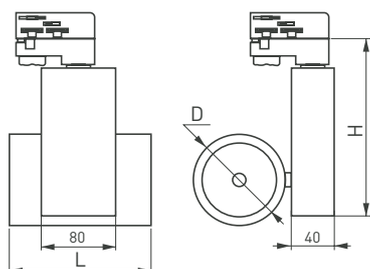
## СВЕТИЛЬНИКИ ARES (4TRA)

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Трековый светодиодный светильник предназначен для организации локального освещения в торговых, демонстрационных, офисных, жилых и других помещениях.

### ОСОБЕННОСТИ

- Корпус выполнен из алюминия и покрыт высококачественной порошковой краской белого или черного цвета.
- Установка светильника осуществляется на трехфазный трек серии LGD с шиной 4TRA, что позволяет легко менять конфигурацию освещения, свободно перемещая светильник вдоль шины трека.
- При использовании трехфазного электропитания система позволяет равномерно распределять нагрузку на фазы сети, независимо включать и выключать группы.



### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	<b>026374, 025537, 026375 026376, 026377, 026378</b>
Напряжение питания сети	<b>АС 220-240 В, 50/60 Гц</b>
Мощность	<b>40 Вт</b>
Световой поток	<b>2800 лм</b>
Угол освещения	<b>24°</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;80</b>
Тип шины	<b>трехфазная (4TRA)</b>
Срок службы*	<b>25 000 ч</b>
Степень защиты	<b>IP20</b>
Габаритные размеры	<b>Ø100×195×133 мм</b>
Рабочая температура окружающей среды	<b>-25 ... +45 °С</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес.</b>

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Обозначение	Цвет корпуса
<b>WH</b>	<b>Белый</b>
<b>BK</b>	<b>Черный</b>

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Соедините треки между собой при помощи коннекторов. Закрепите треки в месте установки.
- На коннекторе питания открутите винт и снимите крышку. Подсоедините обесточенные провода, подводящие питание, к винтовым клеммам согласно рисунку. Используйте 5-жильный кабель. Обязательно подключите защитное заземление к клемме GND.
- Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «открыто» и вращающийся переключатель в положение «OFF». При этом контактные пластины должны убраться внутрь корпуса адаптера.
- Вставьте светильник в трек.
- Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «закрыто». Поверните вращающийся переключатель в нужное положение. Переключатель имеет следующие положения:
  - OFF – Выключен;
  - 1 – Группа/фаза 1 (L1);
  - 2 – Группа/фаза 2 (L2);
  - 3 – Группа/фаза 3 (L3).
- Подайте питание на трек и проверьте работу светильника.

