СВЕТИЛЬНИКИ NIMBO-LUM (4TRA)

ПРИМЕНЕНИЕ

 Предназначен для локального и акцентного освещения в торговых залах, шоурумах, выставочных и музейных экспозициях и в жилых помещениях с высокими требованиями к качеству света.

ОСОБЕННОСТИ

- Трековый светильник устанавливается на трехфазную шину 4TR, легко передвигается вдоль шины.
- Узкий угол светового луча (24°) позволяет расставить точные световые акценты.
- → Высокий индекс цветопередачи (CRI>90).
- Стильный минималистичный дизайн корпуса и универсальные цвета (белый или черный).

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания сети	AC 220-240 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Угол излучения	24°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Тип шины	трехфазная (4TRA)
Срок службы*	50 000 ч
Степень пылевлагозащиты	ଢ IP20
Рабочая температура окружающей среды	−25 +45 °C
Класс защиты от поражения электрическим током	11
Гарантийный срок	60 мес
 При соблюдении условий эксплуатации и сниже 	нии аркости не более чем

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

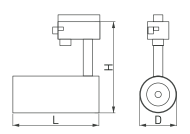


Рисунок 1. Чертеж и габаритные размеры





УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Соедините треки между собой при помощи коннекторов.
- 🥕 Закрепите треки в месте установки.
- На коннекторе питания открутите винт и снимите крышку. Подсоедините провода, подводящие питание, к винтовым клеммам согласно рисунку. Используйте 5-жильный кабель. Обязательно подключите защитное заземление к клемме «GND».
- 7 Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «открыто» и вращающийся переключатель в положение «ОFF». При этом контактные пластины должны убраться внутрь корпуса адаптера.
- Вставьте светильник в трек.
- Лереведите 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 работоспособность светильника.













Рисунок 2. Установка и подключение светильника