



## СВЕТИЛЬНИКИ ZEUS (2TRA)

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

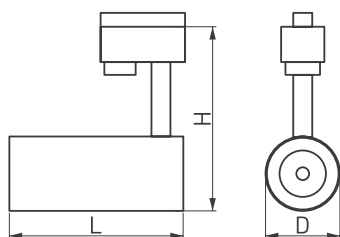
### ОСОБЕННОСТИ

- Трековый светильник устанавливается на однофазную шину 2TR, легко передвигается вдоль шины.
- Специальная оптическая система позволяет менять угол светового луча в диапазоне от 20 до 60 градусов поворотом кольца на корпусе.
- Высокий индекс цветопередачи - CRI>90.
- Стильный минималистичный дизайн корпуса и универсальные цвета (белый или черный).

### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	025905, 025906, 025908 025913, 025914, 025928 025932, 025934, 025935 025939, 025940, 025941 025945, 025946, 025947 025951, 025954, 025955
Напряжение питания сети	АС 220-240 В, 50/60 Гц
Угол освещения	20-60° (регулируемый)
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Тип шины	Однофазная (2TRA)
Срок службы*	30 000 ч
Степень пылевлагозащиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	-25... +45 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	36 мес.

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	LGD-ZEUS-2TR-R67-10W	LGD-ZEUS-2TR-R88-20W	LGD-ZEUS-2TR-R100-30W
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	10 Вт	20 Вт	30 Вт
Коэффициент мощности	>0.5	>0.9	>0.95
Световой поток	800-1000 лм	1600-2000 лм	2400-3000 лм
Габаритные размеры, D × H × L	Ø67×180×155 мм	Ø88×200×162 мм	Ø100×220×180 мм
Вес	0.6 кг	0.9 кг	1.2 кг

## 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 3-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».
- Подайте питание на трек и проверьте работу светильника.

