

# DR2 Светодиодные сигнальные модули

100 mm



## Характеристики

- Монтаж с большинством приборов с помощью специальных переходников
- Широкий диапазон рабочих напряжений (номинальное напряжение 120в и 230в)
- Диапазон рабочих температур от -40°C до +60°C
- Влаго и пыленепроницаемость (IP 55)
- Используется как в новом, так и в модернизированном виде
- Прочные поликарбонатные передние линзы
- Длительный срок службы по сравнению с лампой накаливания (более 50000 часов)

## Преимущества

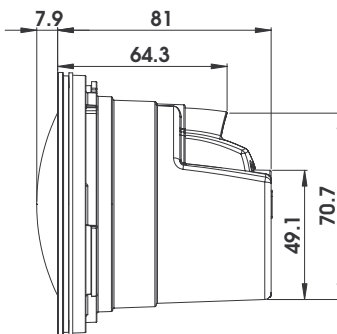
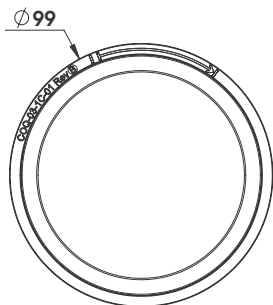
- Значительное снижение затрат на эксплуатацию и техобслуживание
- Незначительное потребление электроэнергии (до 90% экономии энергии по сравнению с лампой накаливания)
- 5- летний срок ограниченной гарантии на материал и качество изготовления



# Светодиодные сигнальные модули DR2

• 100 mm

## Схема наружного контура (Номинальные размеры в мм)



## Соответствие конструкции

Тип испытания	Соответствие
Электронный шум	EN55022 Class B FCC Title 47 Sub B, Sec. 15 - Class A
Ударпрочность	EN60598-1 Class IR3*
Степень защиты от проникновения пыли и воды	EN60529 Rating IP55*

\* Соответствует требованиям EN12368

## Эксплуатационные нормативы

Параметр	Диапазон
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +60°C
Входное напряжение	80 в – 265 в
Коэффициент мощности	>90%
Коэффициент гармоник	<20%
Минимальное напряжение отключения	55 в
Время включения	<250 мсек
Материал изготовления линз и корпуса	УФ-стабилизированный поликарбонат

## Техническое описание

Номер модели	Номинальные размеры мм	Преобладающая длина волны <sup>1</sup> мм	Мощность (В) номинальная	Минимальная стабилизированная сила света (кд)
DR2-RCFB-40U	100	618 - 633	3	100
DR2-YCFB-40U	100	586 - 596	3	100
DR2-GCFB-40U	100	495 - 512	3	100

<sup>1</sup> См. EN12368

## Описание адаптора<sup>2</sup>

Номер модели	Оформление заказа <sup>3</sup>	Размер мм	Рис.
ADP-DR2-01	ADP-DR2-KIT20-01	115	A
ADP-DR2-02	ADP-DR2-KIT20-02	101	B

<sup>2</sup> Другие типы адапторов по заказу

<sup>3</sup> коробки=20

штук, номинальные размеры указаны в мм.

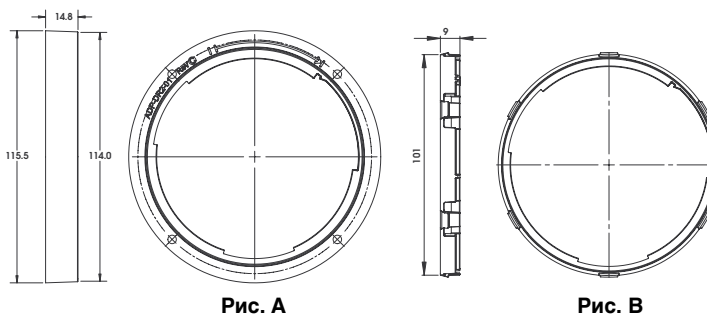


Рис. А

Рис. В

Распространяется:



GE Lighting Solutions • +1.216.266.2419 • www.gelightsolutions.com

GE Lighting Solutions is a subsidiary of the General Electric Company. The GE brand and logo are trademarks of the General Electric Company.

© 2010 GE Lighting Solutions. Information provided is subject to change without notice. All values are design or typical values when measured under laboratory conditions.

TRAF151-R120110