



## LUMEN 1000

Линейный светильник



1320



0,9



12



67



- 45°  
+ 40°



R,G,B



RGBW



### Описание изделия

LUMEN — миниатюрное и эффективное решение для архитектурного освещения объектов, где важна однородность и равномерность светового потока.

**Материал корпуса:** Al анодированный + полимерная защита

**Угол раскрытия:** 20°, 30°, 40°, 15x40°

**Напряжение питания:** 24В/48В DC

**Стандартный цвет корпуса:** RAL 8022

**Цветовая температура:** 2700-6500K, RGB, RGBW

**Система управления:** DIMM; DMX512

**Степень защиты:** IP 67

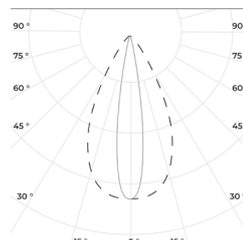
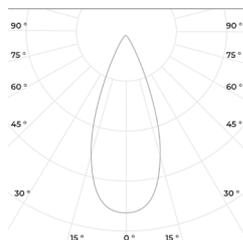
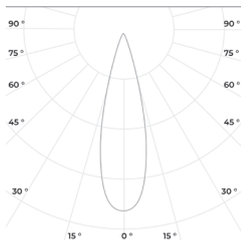
**Индекс цветопередачи, более:** 80 CRI

**Гарантия:** 5 лет

### Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	12
Максимальный световой поток, Лм*	1320
Масса, кг	0,9
Размеры ДхШхВ, мм	1000x26x17,6
Эффективность, Лм/Вт	110
Угол раскрытия	20°, 30°, 40°, 15x40°

### Диаграмма направленности КСС

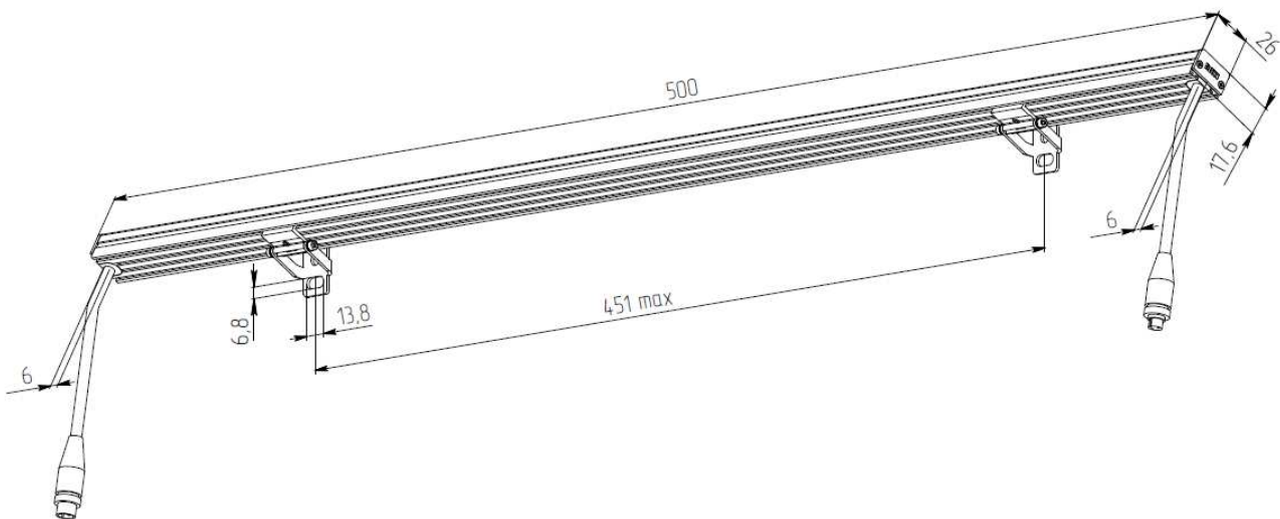
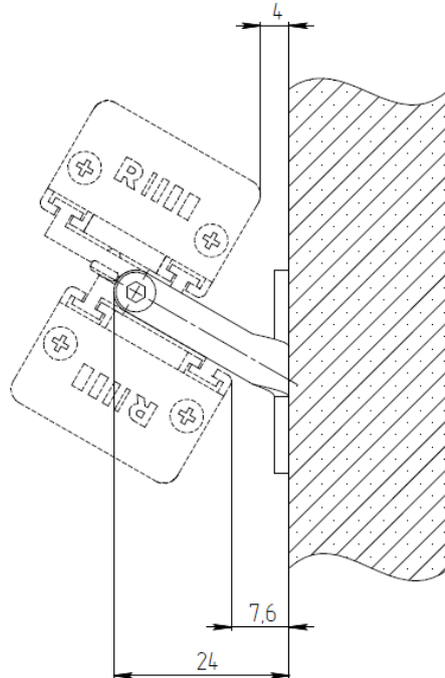




**LUMEN 1000**  
Линейный светильник



«ООО Технология Света»  
г. Москва, ул. Зорге 22А  
8 (800) 707-28-36  
info@raduga-light.com



Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 К, 80 Ra без вторичной оптики и без рассеивателя. Замеры светового потока производились в интегрирующей сфере.

Световой поток с вариантами вторичной оптики указан в протоколах испытаний (предоставляется по запросу).

Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах 10%.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие качество изделия, в конструкцию отдельных деталей, узлов и параметров светильника без предварительного уведомления.