

## INSOLITA M 250

Линейный светильник



990



1,06



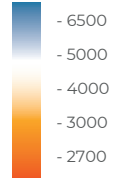
9



67



- 45°  
+ 40°



R,G,B



RGBW



### Описание изделия

Светильник INSOLITA M обладает исключительными возможностями благодаря широкому выбору вторичной оптики и управлению по протоколам DMX512, DALI.

**Материал корпуса:** Al анодированный + закаленное стекло

**Угол раскрытия:** 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15x55°

**Угол раскрытия RGBW:** 17°, 25°, 40°, 60°, 15x55°

**Напряжение питания:** 24В/48В DC; 230В AC (50 Гц)

**Стандартный цвет корпуса:** RAL 8022

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

**Система управления:** DMX512; DALI 24 V DC

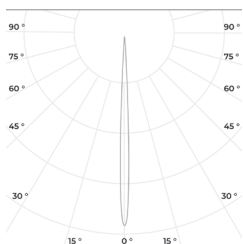
**Степень защиты:** IP 67

**Индекс цветопередачи, более:** 80 CRI

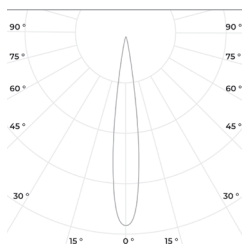
### Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	9
Максимальный световой поток, Лм*	990
Масса, кг	1,06
Размеры ДхШхВ, мм	264x74x72
Эффективность, Лм/Вт	110
Угол раскрытия	6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15x55°

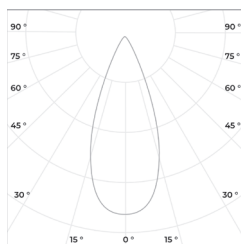
### Диаграмма направленности КСС



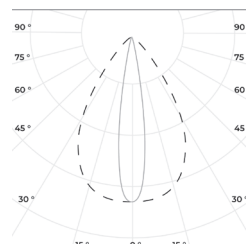
6°



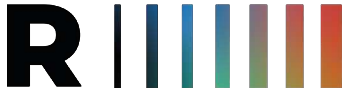
17°



40°



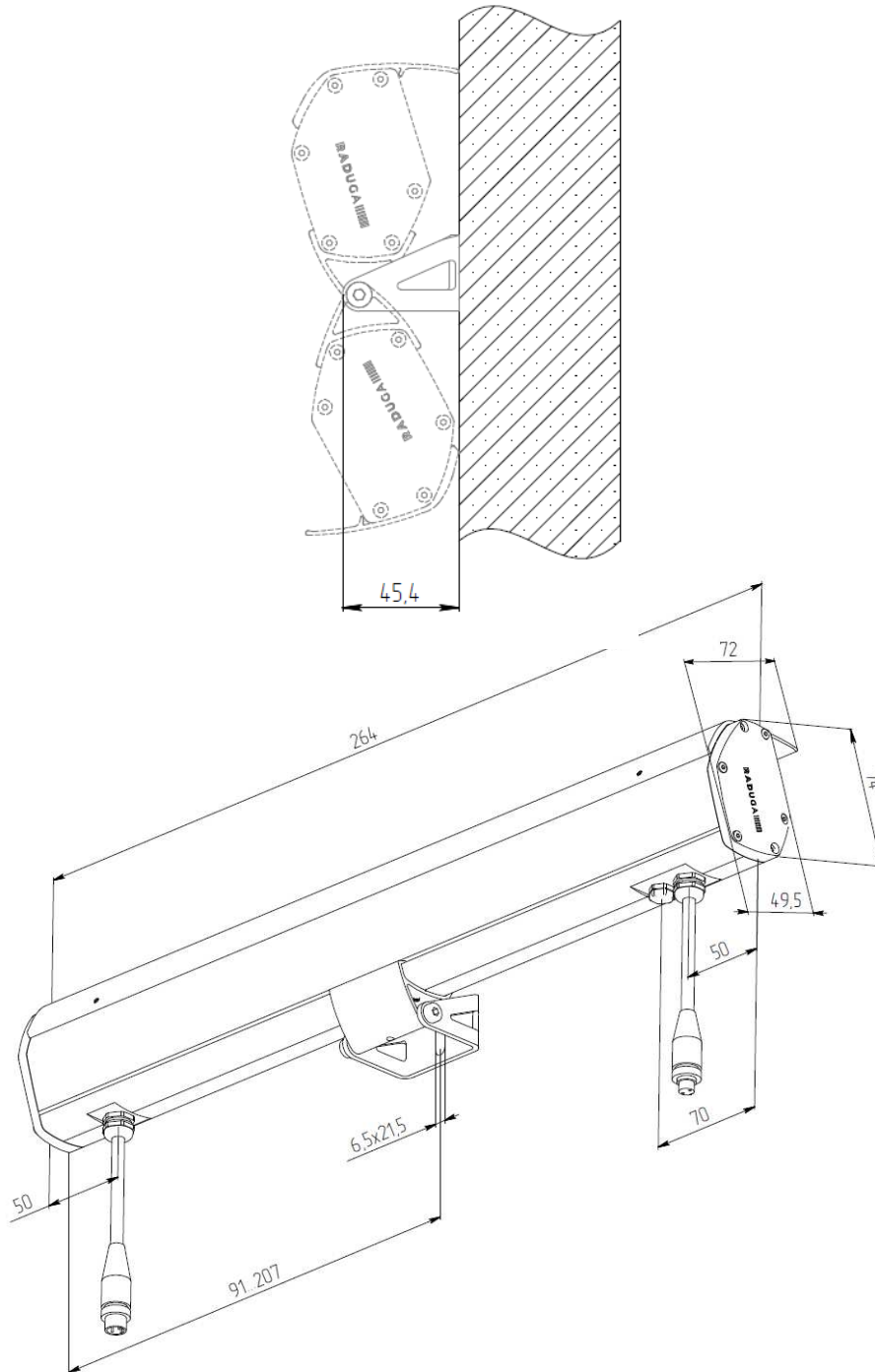
15x55°



**INSOLITA M 250**  
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.