



STRIA 18 1000

Линейный светильник



1980



1,2



18



67



- 45°
+ 40°



R,G,B



Описание изделия

Архитектурный линейный светильник STRIA 18 — эффективность в миниатюрном формате. Сочетание компактных размеров и низкой потребляемой мощности с интенсивным световым потоком.

Материал корпуса: Al анодированный + закаленное стекло

Угол раскрытия: 20°, 30°, 40°, 15x40°

Напряжение питания: 24В/48В DC

Стандартный цвет корпуса: RAL 8022

Цветовая температура: 2700-6500K, RGB

Система управления: DIMM, DMX512

Степень защиты: IP 67

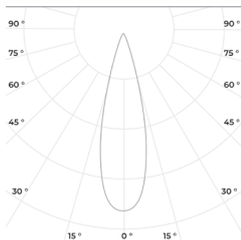
Индекс цветопередачи, более: 80 CRI

Гарантия: 5 лет

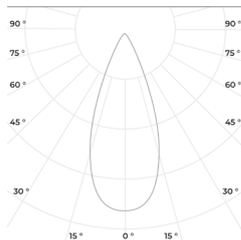
Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	18
Максимальный световой поток, Лм*	1980
Масса, кг	1,2
Размеры ДхШхВ, мм	1000×30×21
Эффективность, Лм/Вт	110
Угол раскрытия	20°, 30°, 40°, 15x40°

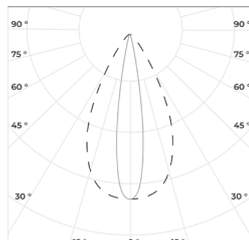
Диаграмма направленности КСС



30°



40°



15x40°

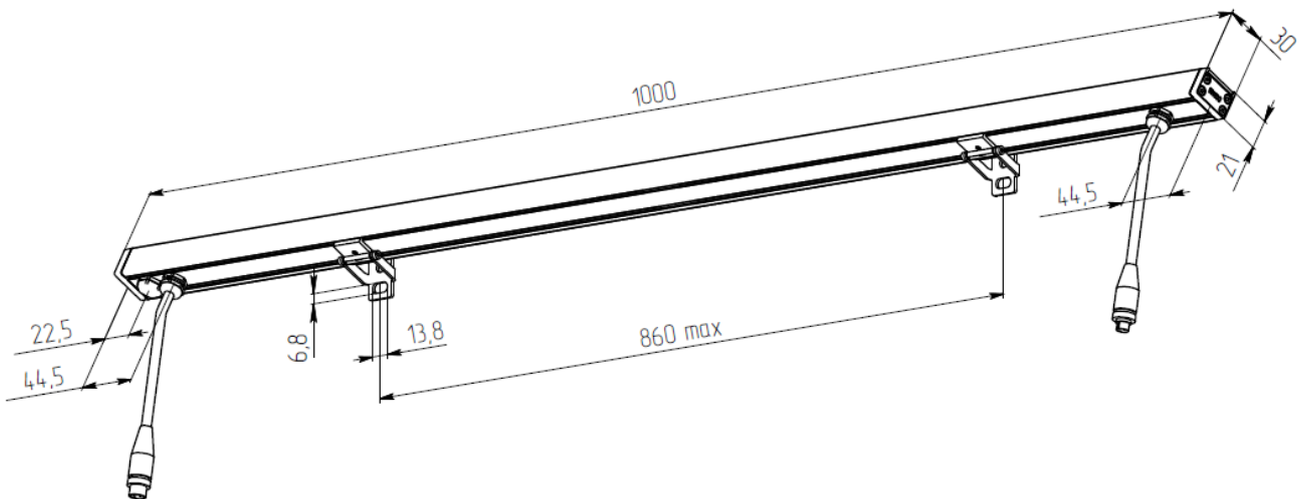
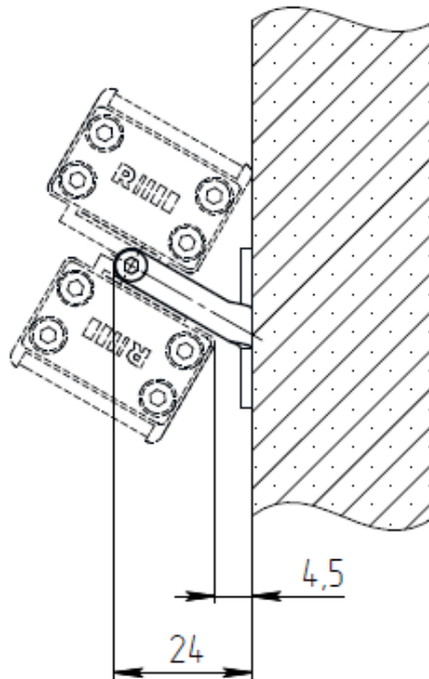


STRIA 18 1000

Линейный светильник



г. Москва, ул. Пятницкая,
д.13 стр.1, помещ.1/2
8 (800) 707-28-36
info@raduga-light.com



Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 K, 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.