



330







TETRA 3 Архитектурный фасадный прожектор







- 6500





RAD-S-Te

Описание изделия

Светильники TETRA 3 имеют лаконичный дизайн, широкий выбор типоразмеров и вторичной оптики для решения разнообразных задач акцентного освещения. Также имеются модели с потолочным креплением.

Материал корпуса: Al анодированный +

закаленое стекло

Угол раскрытия: 3°, 8°, 12°, 24°, 36°, 60°

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

Стандартный цвет корпуса: RAL 8022 Цветовая температура: 2700-6500K, RGB

Степень защиты: IР 67

Индекс цветопередачи, более: 80 CRI

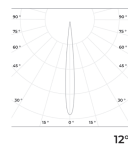
Гарантия: 5 лет

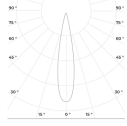
Технические данные

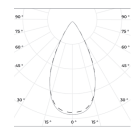
Максимальная потребляемая мощность, Вт	3
Максимальный световой поток, Лм*	330
Масса, кг	0,49
Размеры ДхШхВ, мм	62,8×120×90,9
Эффективность, Лм/Вт	110
Угол раскрытия	3°, 8°, 12°, 24°, 36°, 60°

Диаграмма направленности КСС









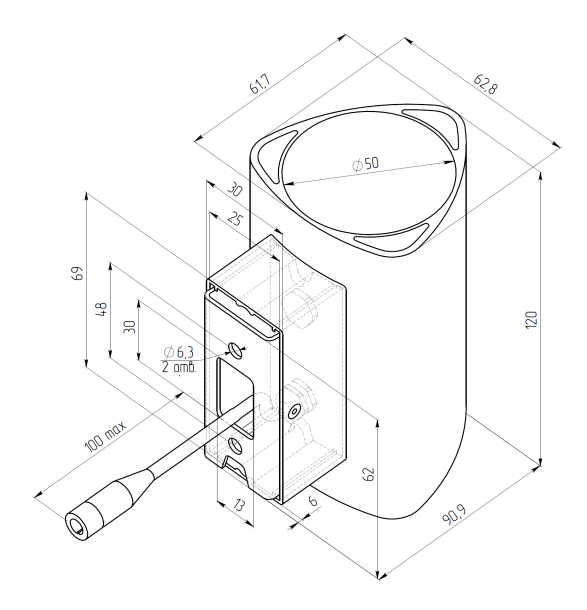
24° 60°



TETRA 3 Архитектурный фасадный прожектор



«ООО Технология Света» г. Москва, ул. Зорге 22A 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.