







- 6500 - 5000

- 4000 - 3000

- 2700

42100











RAD-TERM S4

Описание изделия

TERMINATOR — модульный светильник для функционального освещения складов, логистических комплексов, промышленных объектов с высотой потолков от 5 до 20 метров, а также прилегающих территорий.

Материал корпуса: Al анодированный

Угол раскрытия: 12, 30, 60, ШБ (type II(V)), ШБ (type III(V)),

ШК (type V), ЛО (овальная), ЛК (type V) Напряжение питания: 230 В АС (50 Гц) Стандартный цвет корпуса: RAL 8022 Цветовая температура: 2700-6500К

Коэффициент пульсации светового потока: < 1%

Система управления: DALI; 0-10В; 1-10В

Степень защиты: IР 67

Индекс цветопередачи, более: 70 CRI

Гарантия: 5 лет

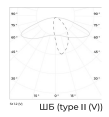
Технические данные

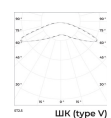
Максимальная потребляемая мощность, Вт	242
Максимальный световой поток, Лм*	42100
Масса, кг	7,5
Размеры ДхШхВ, мм	557x274x201
Эффективность, Лм/Вт	174
Угол раскрытия	12, 30, 60, ШБ (type II(V)), ШБ (type III(V)), ШК (type V), ЛО (овальная), ЛК (type V)

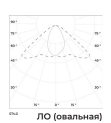
Диаграмма направленности КСС







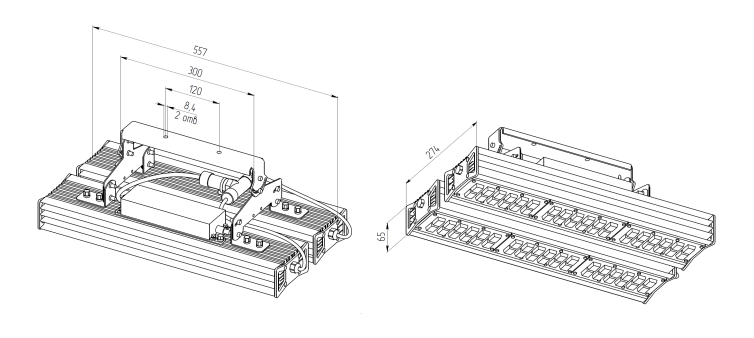


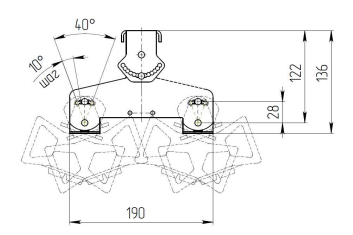


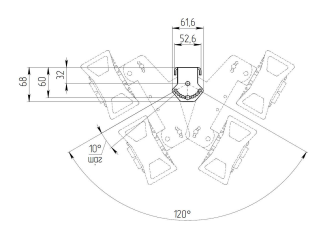




«ООО Технология Света» г. Москва, ул. Зорге 22A 8 (800) 707-28-36 info@raduga-light.com







Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 K, 70 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.