

светильник для проемов

WIND M

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптика: 8x170°

Цвет корпуса: RAL

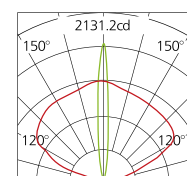
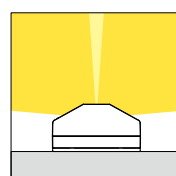
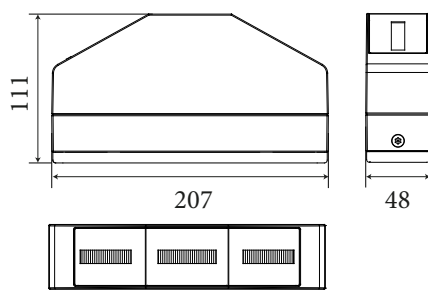
Цветовая температура: 2200K-5700K, RGBW

Степень защиты: IP66

IK: 07
Входное напряжение: 24V, 220V

Индекс цветопередачи: CRI >80

Рабочая температура: -35°C ~ +50°C

Гарантированный
срок эксплуатации: >50 000ч


8x170°

Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Размеры, мм	Входное напряжение, В	Оптика	Цветовая температура, К	Вес, кг
814012010	WIND M 12W single color 24V IP66	12Вт	207x48x111	24В	8x170°	2200K-5700K	1,6
814015010	WIND M 15W single color 220V IP66	15Вт	207x48x111	220В	8x170°	2200K-5700K	1,6
814020010	WIND M 20W RGBW DMX 24V IP66	20Вт	207x48x111	24В	8x170°	RGBW	1,6