

настенный светильник для архитектурного освещения

ROMUS

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус: Литой под давлением алюминий, покрытый полиэстерной порошковой краской.

Стекло: Закаленное стекло

Угол раскрытия луча: 10°, 18°, 24°, 38°, 60°

Цвет корпуса: RAL

Цветовая температура: 2700K-6500K

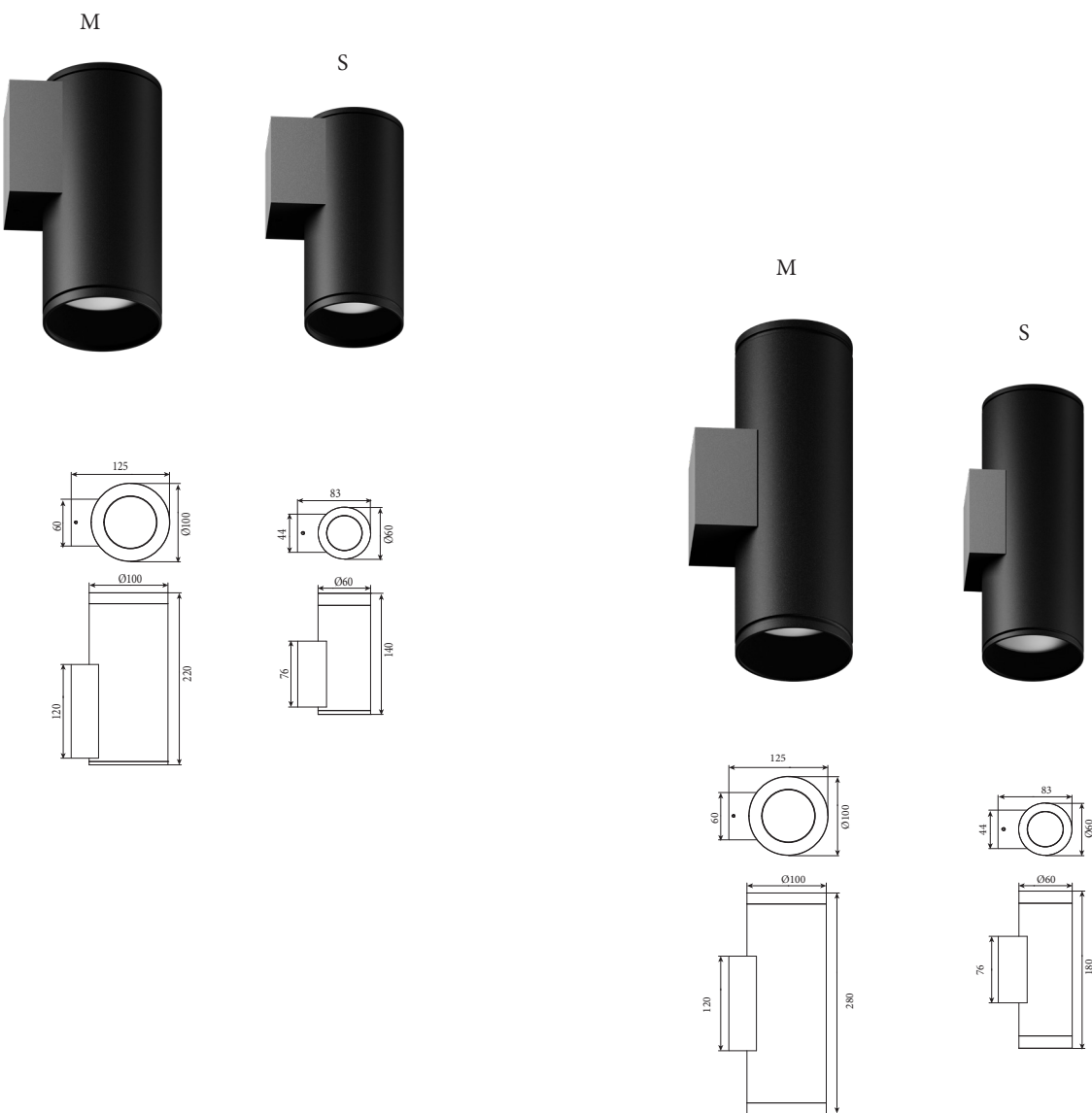
Степень защиты: IP66

Входное напряжение: 220V

Индекс цветопередачи: CRI >80

Рабочая температура: -30°C ~ +40°C

Гарантийный срок эксплуатации: >50 000ч



Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Размеры, мм	Входное напряжение, В	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Вес, кг
646010010	Romus S Single 1x10W single color 220V IP66	1x10Вт	d60x83x140	220В	10°, 18°, 24°, 38°, 60°	2700K-6500K	0,8кг
646020010	Romus S Twin 2x10W single color 220V IP66	2x10Вт	d60x83x180	220В	10°, 18°, 24°, 38°, 60°	2700K-6500K	1,0кг
646020020	Romus M Single 1x20W single color 220V IP66	1x20Вт	d100x125x220	220В	10°, 18°, 24°, 38°, 60°	2700K-6500K	2,3кг
646020030	Romus M Twin 2x10W single color 220V IP66	2x10Вт	d100x125x280	220В	10°, 18°, 24°, 38°, 60°	2700K-6500K	3,0кг
646040010	Romus M Twin 2x20W single color 220V IP66	2x20Вт	d100x125x280	220В	10°, 18°, 24°, 38°, 60°	2700K-6500K	3,0кг