ROMUS W







ХАРАКТЕРИСТИКИ

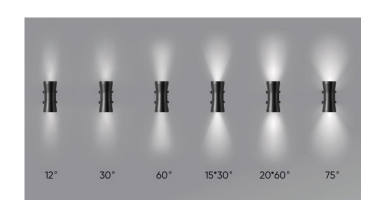
Корпус: Литой под давлением алюминий, покрытый

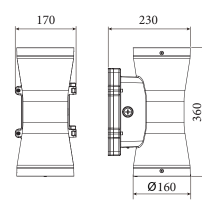
корпус: Литои под давлением алюминии, покрытыи полиэстерной порошковой краской. Стекло: Поликарбонат Угол раскрытия луча: 12°, 30°, 60°, 75°, 15х30°, 20х60° Цвет корпуса: Черный, (RAL по запросу) Цветовая температура, K: 2700K-5000K Система управления: Switch On\Off, 0-10V, DALI

IK: 08 Входное напряжение,V: 220V Степень защиты, IP: IP66 Индекс цветопередачи, CRI: 70, 80 Рабочая температура: -35°C ~ +50°C Гарантированный

срок эксплуатации, часы: >50 000ч











Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Размер, мм	Входное напряжение, В	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Вес, кг
647020020	ROMUS TWIN W 2x10W single color 220V IP66	2х10Вт	d160x360	220B	12°, 30°, 60°, 75°, 15x30°, 20x60°	2700K-5000K	4,3кг
647040020	ROMUS TWIN W 2x20W single color 220V IP66	2х20Вт	d160x360	220B	12°, 30°, 60°, 75°, 15x30°, 20x60°	2700K-5000K	4,3кг
647060020	ROMUS TWIN W 2x30W single color 220V IP66	2х30Вт	d160x360	220B	12°, 30°, 60°, 75°, 15x30°, 20x60°	2700K-5000K	4,3кг
-	*возможно производство однолучевого изделия в текущем форм-факторе					-	-