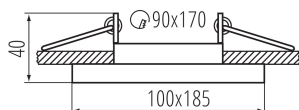


Кольцо точечного светильника

5905339383662



Точечные светильники квадратные Kanlux ARET это декоративные арматуры из алюминиевого сплава и стального листа. Эти светильники предлагаются без цоколя. Что позволяет оставить выбор цоколя и источника света за Вами. ARET зарекомендовал себя как источник вспомогательного освещения в домах, барах, а также в ресторанах, то есть, везде, где бы хотелось подчеркнуть интересный дизайн помещения или выделить его фрагменты

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый / черный

Необходимость использования самоэкранирующих ламп: да

Место монтажа: для встроенной установки в потолок

Место использования: внутри

Минимальное расстояние от освещенного объекта : 0,5m

кольцо декоративное без керамического патрона : да

Сменный источник света: да

Изделие не подходит для покрытия теплоизоляционным материалом: да

Длина [мм]: 185

Ширина [мм]: 100

Высота [мм]: 40

Монтажное отверстие [мм]: 90x170

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Максимальная мощность [Вт]: 2 x max 10

Класс защиты от поражения электрическим током : II/III

Источник света: MR16/PAR16

в комплекте источники света: нет

Цоколь (Источник света): Gx5,3/GU10

Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]: 5÷25

Материал корпуса: сплав алюминия

Регулировки угла светильника: в одной оси

Регулировки угла светильника [°]: 20

Степень защиты IP: 20

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 25

Кольцо точечного светильника



Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 25

Вес нетто единицы [г]: 230

Грамматура [г]: 308

Вес брутто штуки [г]: 290

Длина потребительской упаковки [см]: 19

Ширина потребительской упаковки [см]: 11.5

Высота потребительской упаковки [см]: 5

Вес коробки [кг]: 7.7

Ширина коробки [см]: 22

Высота коробки [см]: 27

Длина коробки [см]: 59.5

Объем коробки [м³]: 0.035343

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- кольцо декоративное без керамического патрона