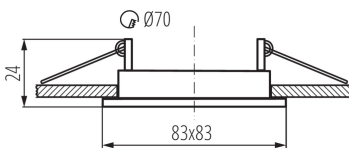


26731 ALOR DTL-W

Кольцо точечного светильника

5905339267313



Точечные светильники Kanlux ALOR – это неограниченная свобода выбора поворотных и неповоротных арматур. Богатая цветовая палитра одного из самых популярных потолочных светильников диаметром 8,3 см. В комплекте светильников отсутствует керамический цоколь это позволяет Вам самостоятельно подобрать или GU10 или Gx5,3. Такие патроны позволяют подобрать источники света, подходящие именно Вам по мощности, цветовой температуре и световому потоку

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый матовый

Необходимость использования самоэкранирующих ламп:
да

Место монтажа: для встроенной установки в потолок

Место использования: внутри

Минимальное расстояние от освещенного объекта : 0,5м
кольцо декоративное без керамического патрона: да

Сменный источник света: да

Изделие не подходит для покрытия теплоизоляционным материалом: да

Длина [мм]: 83

Ширина [мм]: 83

Высота [мм]: 24

Монтажное отверстие [мм]: Ø70

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

Максимальная мощность [Вт]: max 10

Класс защиты от поражения электрическим током : II/III

Источник света: MR16/PAR16

в комплекте источники света: нет

Цоколь: Gx5,3/GU10

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

Материал корпуса: сталь

Регулировки угла светильника: в одной оси

Регулировки угла светильника [°]: 30

Степень защиты IP: 20

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 50

26731 ALOR DTL-W

Кольцо точечного светильника



Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 50

Вес нетто единицы [г]: 74

Грамматура [г]: 98.6

Длина потребительской упаковки [см]: 11

Ширина потребительской упаковки [см]: 3.5

Высота потребительской упаковки [см]: 8.5

Вес коробки [кг]: 4.93

Ширина коробки [см]: 20

Высота коробки [см]: 24

Длина коробки [см]: 44.5

Объем коробки [м³]: 0.02136

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- кольцо декоративное без керамического патрона

