

Кольцо точечного светильника

5905339267436



Точечные светильники Kanlux COLIE созданы в оригинальном дизайне и подойдут для любого интерьера. Они отличаются элегантным и утонченным дизайном, обеспечивая при этом незаметное распределение света. Серия COLIE предназначена для встраивания в потолок. Идеально подходит в качестве источника вспомогательного освещения дома, баров, а также ресторанов, везде, где вы бы хотели подчеркнуть дизайн помещения или выделить его фрагмент. Арматуры ALREN предлагаются без цоколя. Что позволяет оставить выбор цоколя и источника света за Вами

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: черный матовый

Необходимость использования самоэкранирующих ламп: да

Место монтажа: для встраиваемой установки в потолок

Место использования: внутри

Минимальное расстояние от освещенного объекта: 0,5m

кольцо декоративное без керамического патрона: да

Изделие не подходит для покрытия

теплоизоляционным материалом: да

Высота [мм]: 29

Диаметр [мм]: 99

Монтажное отверстие [мм]: Ø75

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

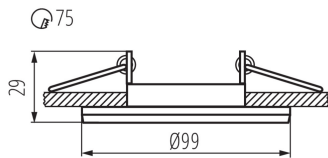
Материал корпуса: сплав алюминия

Регулировки угла светильника: в одной оси

Регулировки угла светильника [°]: 15

Степень защиты IP: 20

Кольцо точечного светильника



ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 100

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 72

Грамматура [г]: 105.3

Длина потребительской упаковки [см]: 11

Ширина потребительской упаковки [см]: 4.5

Высота потребительской упаковки [см]: 11

Вес коробки [кг]: 10.53

Ширина коробки [см]: 26

Высота коробки [см]: 46.5

Длина коробки [см]: 57.5

Объем коробки [м³]: 0.069518

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- кольцо декоративное без керамического патрона