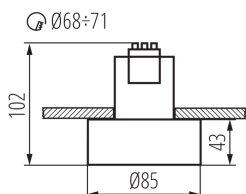


Потолочный точечный светильник

5905339275783



Светильники встраиваемые точечные Kanlux MINI RITI — это новая версия популярного светильника Kanlux RITI, но в укороченном варианте. Они производятся в двух версиях корпуса - белом и черном, и несколько цветовых версий отражателя - белый, черный или золотой. Широкий выбор означает более широкие возможности выбора, соответствующие типу интерьера, в котором планируется разместить данную арматуру. Подчеркнуть индивидуальность и придать нотку экстравагантности, можно при помощи комбинации различные цветов фурнитуры или комбинации с Kanlux RITI. Но вместе будет создано единое гармоничное освещение. Светильники Kanlux MINI RITI также совместимы с отражателями Kanlux RITI REF. Серия MINI RITI создана для скрытого монтажа.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: черный

Место монтажа: для встраиваемой установки в потолок

Место использования: внутри

Минимальное расстояние от освещенного объекта: 0,5m

Высота [мм]: 102

Диаметр [мм]: 85

Монтажное отверстие [мм]: $\varnothing 68 \pm 71$

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Максимальная мощность [Вт]: max 10

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Источник света: PAR16

в комплекте источники света: нет

Цоколь: GU10

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

Материал корпуса: сплав алюминия

Вид соединения: клеммник винтовой

Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]: 1÷2,5

Регулировки угла светильника: отсутствует

Степень защиты IP: 20

Потолочный точечный светильник



ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 50

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 50

Вес нетто единицы [г]: 172

Грамматура [г]: 230

Длина потребительской упаковки [см]: 9

Ширина потребительской упаковки [см]: 9

Высота потребительской упаковки [см]: 10.5

Вес коробки [кг]: 11.5

Ширина коробки [см]: 48

Высота коробки [см]: 23

Длина коробки [см]: 48

Объем коробки [м³]: 0.052992