

24416 SOREN O-SR CW

Потолочный точечный светильник 5905339244161























Kanlux SOREN - это стеклянные светильники, дополнительным преимуществом которых является цветная декоративная светодиодная лента, освещающая стеклянное основание светильника.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: серебряный

Необходимость использования самоэкранирующих

ламп: да

Место монтажа: для встроенной установки в потолок

Место использования: внутри

Минимальное расстояние от освещенного объекта:

0.5m

Высота [мм]: 22 **Диаметр [мм]**: 90

Монтажное отверстие [мм]: Ø65-70

Встроенный светодиодный источник света: да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 АС

Номинальная частота [Гц]: 50

Максимальная мощность [Bт]: max 20 Номинальная мощность (LED) [Вт]: 3,6

Источник света: PAR16

в комплекте источники света: нет

Вид светодиода: LED SMD Световой поток [лм]: 250

Цветность света: холодно-белый

коррелированная цветовая температура [K]: 6500

Цоколь: GU10

Срок службы [ч]: 20000

Количество циклов включения/выключения: ≥15000

Диапазон температуры окружающей среды,

воздействию которой может подвергаться изделие

[°C]: 5÷25

Материал корпуса: стекло

Вид соединения: клеммник винтовой

Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]:

Регулировки угла светильника: отсутствует

Степень защиты ІР: 20

Date of issue: 15.11.2022, 07:06

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

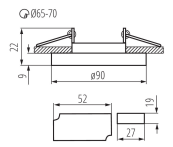






24416 SOREN O-SR CW

Потолочный точечный светильник





ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 50

Количество штук в промежуточной упаковке: 1 **К**оличество штук в групповой упаковке: 50

Вес нетто единицы [г]: 210

Грамматура [г]: 247

Длина потребительской упаковки [см]: 10.5 Ширина потребительской упаковки [см]: 6 Высота потребительской упаковки [см]: 10.5

Вес коробки [кг]: 12.35 Ширина коробки [см]: 23 Высота коробки [см]: 31.5 Длина коробки [см]: 54

Объем коробки [м³]: 0.039123

Date of issue: 15.11.2022, 07:06

RU