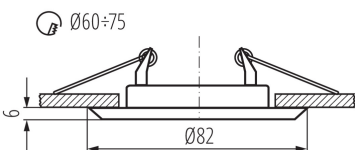


02824 HORN CTC-3114-GM/N

Потолочный точечный светильник

5905339028242



Точечные светильники Kanlux HORN — это классические модели встраиваемых поворотных и не поворотных арматурок в приятном двух цветном сочетании. Серия укомплектована патроном G.x5.3, но при этом Вы всегда можете его заменить на классический керамический GU10. Источники света не входят в комплектацию что позволяет Вам самостоятельно подобрать светодиодную лампочку по мощности, цветовой температуре и световому потоку

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: графитовый/никель

Необходимость использования самоэкранирующих ламп:
да

Место монтажа: для встроенной установки в потолок

Место использования: внутри

Минимальное расстояние от освещенного объекта: 0,5м

Изделие не подходит для монтажа на поверхности из нормально воспламеняющихся материалов: >35W

Изделие не подходит для покрытия теплоизоляционным материалом: да

Высота [мм]: 27

Диаметр [мм]: 82

Монтажное отверстие [мм]: Ø60-75

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 12 AC; 12 DC

Максимальная мощность [Вт]: max 10

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Источник света: MR16

в комплекте источники света: нет

Цоколь: Gx5.3

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

Материал корпуса: сталь

Вид соединения: Свободные концы проводов

Длина провода [м]: 0.12

Сечение кабеля [мм²]: 0.75

Регулировки угла светильника: отсутствует

Степень защиты IP: 20

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

02824 HORN CTC-3114-GM/N

Потолочный точечный светильник



Как упаковано: 50

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 50

Количество штук в слое на поддоне: 350

Вес нетто единицы [г]: 46

Грамматура [г]: 74

Длина потребительской упаковки [см]: 8.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 3.5

Высота потребительской упаковки [см]: 8.5

Вес коробки [кг]: 3.7

Ширина коробки [см]: 22

Высота коробки [см]: 19.5

Длина коробки [см]: 45

Объем коробки [м³]: 0.019305