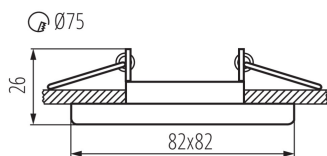


Пръстен на точково осветително тяло

5905339267511



Луните Kanlux NESTA са достъпни във версия с подвижен пръстен, който дава възможност източникът на светлина да бъде насочен в желаната посока, и с неподвижен пръстен. Осветителните тела, предназначени за вграждане в таван, ще бъдат идеални като помощно осветление в домовете, кафенетата, ресторантите - навсякъде, където искаме да акцентираме върху интересната аранжировка на помещението. Съчетани в група, осветителните тела могат успешно да изпълняват функцията и на основно осветление.

### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: хром

Необходимост от използване на самоекраниращи лампи: да

Място на монтаж: за вграждане в таван

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m  
декоративен пръстен без керамична фасунга: да

Продуктът не е подходящ за прикриване с термоизолационен материал: да

Дължина [mm]: 82

Широчина [mm]: 82

Височина [mm]: 26

Монтажен отвор [mm]: Ø75

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Максимална мощност [W]: max 10

Категория на защита от токов удар: II/III

Източник на светлина: MR16/PAR16

източник на светлина включен в комплекта: не

Цокъл: Gx5,3/GU10

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Ъглова настройка на осветителното тяло: в една ос

Ъглова настройка на осветителното тяло [°]: 30

Степен на защита IP: 20

### Пръстен на точково осветително тяло



#### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 50

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 50

Единично нето тегло [g]: 74

Грамаж [g]: 108.4

Дължина на единична опаковка [cm]: 10.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 4.5

Височина на единична опаковка [cm]: 8.5

Тегло на кашон [kg]: 5.42

Ширина на кашон [cm]: 24

Височина на кашон [cm]: 20

Дължина на кашон [cm]: 55

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.0264

#### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- декоративен пръстен без керамична фасунга