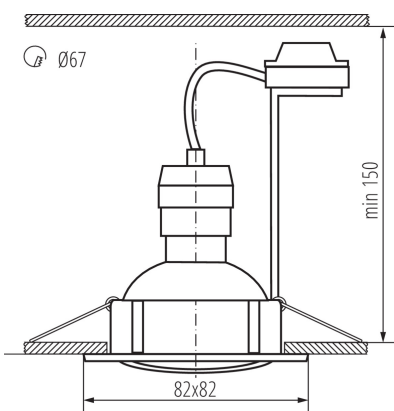


23844 TRIBIS II LC

Комплект осветителни тела за вграждане с източник

5905339238443



Kanlux TRIBIS II е пълен комплект от 3 капси, който се състои от: декоративни пръстени, източници на светлина и керамични основа със скоба. Можете да избирате между две форми (квадратна и кръгла) и няколко цветови варианта. Kanlux TRIBIS II могат да се регулират под ъгъл от 50°, така че можете свободно да ги насочвате в желаната посока. Прожекторите Kanlux TRIBIS II, предназначени за вграждане в тавана, са перфектни като основно или спомагателно осветление. Можете да ги поставите в група или да ги разделите на няколко места.

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

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

Сменяем източник на светлина: да

Продуктът не е подходящ за прикриване с термоизолационен материал: да

източник на светлина включен в комплекта: да

Дължина [mm]: 82

Широчина [mm]: 82

Височина [mm]: 27

Монтажен отвор [mm]: Ø67

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 3 x max 10

Категория на защита от токов удар: II

Източник на светлина: PAR16 LED

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

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

Материал на корпуса: стомана

Вид присъединение: клеморед с винтови клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 0,75÷2,5

Ъглова настройка на осветителното тяло: в една ос

Ъглова настройка на осветителното тяло [°]: 50

23844 TRIBIS II LC

Комплект осветителни тела за вграждане с източник

Степен на защита IP: 20**Източници на светлина в комплекта от енергиен клас:**

F

**ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С
НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ
СВЕТОДИОДИ:****Клас на енергийна ефективност:** F**Полезния светлинен поток на светлинния източник****Фисе [LM]:** 400**Полезния светлинен поток на светлинния източник****Фисе [LM]:** в широк конус (120°)**Корелираната цветна температура [K]:** 3000**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:** ≤6**Мощност на източника на светлина в режим "включен"****Pon [W]:** 4,9**Височина на източника на светлина [mm]:** 55**Широчина на източника на светлина [mm]:** 50**Дълбочина на източника на светлина [mm]:** 50**Индекс на цветопредаване:** 80**ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:****Как е опаковано:** 20**Количество бройки в междинна опаковка:** 1**Количество бройки в сборна опаковка:** 20**Единично нето тегло [g]:** 494**Грамаж [g]:** 609.5**Дължина на единична опаковка [cm]:** 11**Ширина на единична опаковка [cm]:** 6.5**Височина на единична опаковка [cm]:** 24**Тегло на кашон [kg]:** 12.19**Ширина на кашон [cm]:** 25**Височина на кашон [cm]:** 47.5**Дължина на кашон [cm]:** 35**Вместимост на кашон [m³]:** 0.041563