

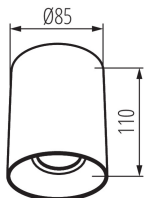
27571 RITI GU10 B/G

Точково таванно осветително тяло

5905339275714

MODERN
design

HIGH
quality
finish



Kanlux RITI е изработено от алуминий, пясъкоструйно обработената структура на повърхността е лакирана с матов цвят, а отражателят е покрит със слой от златно-меден лак с гланцов пигмент. Серията Kanlux RITI се характеризира с добро качество на изработка и модерен дизайн. С успех може да се използва като самостоятелно осветление или да се групират няколко осветителни тела.

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: черен/златен

Място на монтаж: за монтаж върху таван

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Източник на светлина включен в комплекта: не

Височина [mm]: 110

Диаметър [mm]: 85

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: max 10

Категория на защита от токов удар: I

Източник на светлина: PAR16

Цокъл: GU10

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

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Вид присъединение: клеморед с винтови клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 1÷2,5

Степен на защита IP: 20

Допълнителна информация: nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 - produkt na wymienne źródło światła

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 20

Количество бройки в ред върху палет: 160

Единично нето тегло [g]: 300

Грамаж [g]: 363

Бруто тегло на един брой [g]: 330

Дължина на единична опаковка [cm]: 9

Ширина на единична опаковка [cm]: 9

27571 RITI GU10 B/G

Точково таванно осветително тяло



Височина на единична опаковка [cm]: 12

Тегло на кашон [kg]: 7.26

Ширина на кашон [cm]: 20.5

Височина на кашон [cm]: 26

Дължина на кашон [cm]: 47

Вместимост на кашон [m³]: 0.025051

KANLUX S.A. (kat 27571) RITI GU10 B/G + TOMI LED5W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27571) RITI GU10 B/G + TOMI LED5W
Lamps: 1 x TOMI LED5W GU10-WW

