

Kanlux

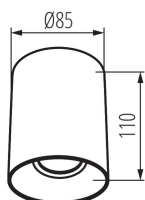
27571 RITI GU10 B/G

Стельовий точковий світильник

5905339275714

MODERN
design

HIGH
quality
finish



Kanlux RITI виготовлений з алюмінію, шліфувана структура поверхні пофарбована матовим кольором, а рефлектор покритий шаром золото-мідного лаку з блискучим пігментом. Серія Kanlux RITI характеризується гарною якістю, сучасним дизайном. Цей світильник можна успішно використовувати як самостійне освітлення або у групі з декількома світильниками.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: чорний / золотий

Місце монтажу: для установки на стелі

Місце використання: всередині

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,5m

Замінні джерела світла: так

в комплекті джерело світла: ні

Висота (мм): 110

Діаметр (мм): 85

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50/60

Потужність максимальна (Вт): max 25

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Джерела світла: PAR16

Цоколь: GU10

Діапазон температури оточення, впливу якої може

піддаватися продукт (°C): 5÷25

Світильник адаптований до ламп з енергетичними

класами: A++,A+,A,B,C,D,E

Матеріал корпусу: сплав алюмінію

Тип з'єднання: клемник гвинтовий

Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]: 1÷2,5

Ступінь IP: 20

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 20

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 20

Вага нетто одиниці [г]: 300

Граматура [г]: 363

Довжина споживчої упаковки [см]: 9

Ширина споживчої упаковки [см]: 9

Висота споживчої упаковки [см]: 12

Вага коробки [кг]: 7.26

Kanlux

27571 RITI GU10 B/G

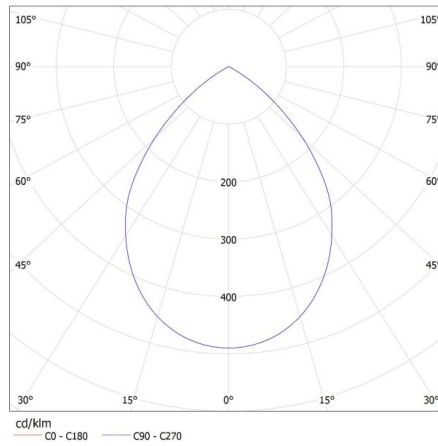
Стельовий точковий світильник



Ширина коробки [см]: 20.5
Висота коробки [см]: 26
Довжина коробки [см]: 47
Обсяг коробки [м³]: 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



АКСЕСУАРИ:

27574 RITI REF SR Замінний відбивач RITI REF SR срібний



27573 RITI REF W Замінний відбивач RITI REF W білий

