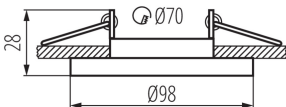


Kanlux

28701 BONIS DSO-C

Кільце точкового світильника

5905339287014



Kanlux BONIS - це унікальний вигляд і якість на найвищому рівні. Вони характеризуються оригінальною асиметричною формою, що додасть смаку будь-якому інтер'єру. У холодних лофтах і економічних скандинавських інтер'єрах це буде прикраса, в приміщеннях з ексклюзивним характером, вони ненав'язливо підкреслять їх клімат.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: хромовий
Необхідність використання самозахисних ламп: так
Місце монтажу: для вбудовування в стелю
Місце використання: всередині
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,5m
Кільце декоративне без керамічного патрона: так
Замінні джерела світла: так
Продукт не пристосований для накривання термоізоляційним матеріалом: так
в комплекті джерело світла: ні
Висота (мм): 28
Діаметр (мм): 98
Монтажний отвір (мм): Ø70

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 12 AC; 12 DC; 220-240 AC
Потужність максимальна (Вт): max 35
Клас захисту від ураження електричним струмом: II/III
Джерела світла: MR16/PAR16
Цоколь: GX5,3/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
Налаштування кута освітлення світильника: відсутнє
Ступінь IP: 20

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука
Як упаковано: 50
Кількість штук в проміжній упаковці: 1
Кількість штук у груповій упаковці: 50
Вага нетто одиниці [г]: 114
Граматура [г]: 172.8
Довжина споживчої упаковки [см]: 11
Ширина споживчої упаковки [см]: 11

Dokument utworzono: 08.07.2020, 16:11

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

28701 BONIS DSO-C

Кільце точкового світильника



Висота споживчої упаковки [см]: 3.5

Вага коробки [кг]: 8.64

Ширина коробки [см]: 24

Висота коробки [см]: 23.5

Довжина коробки [см]: 58.5

Обсяг коробки [м³]: 0.032994