

Kanlux

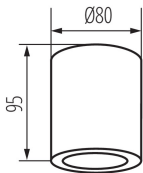
29240 SANI IP44 DSO-B

Стельовий точковий світильник

5905339292407



MODERN
design



KANLUX SANI IP44 - це світильники для відкритого монтажу. Вони відрізняються простою стилістикою і доступністю в двох кольорах - білому і чорному. Високий ступінь герметичності світильників (IP44) дозволяє використовувати їх в приміщеннях, в яких електричні пристрої піддаються дії підвищеної вологості і ризику zalивання водою, в таких як ванна кімната і кухня.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: чорний

Місце монтажу: для установки на стелі

Місце використання: всередині

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

Замінні джерела світла: так

Продукт не пристосований для накривання

термоізоляційним матеріалом: так

в комплекті джерело світла: ні

Висота (мм): 95

Діаметр (мм): 80

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50/60

Потужність максимальна (Вт): max 10

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Матеріал плафону: пластмаса

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

Матеріал корпусу: сплав алюмінію

Тип з'єднання: клемник гвинтовий

Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]:

0,75÷1,5

Ступінь IP: 44

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 20

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 20

Вага нетто одиниці [г]: 280

Граматура [г]: 334

Документ створено: 06.07.2020, 10:55

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

29240 SANI IP44 DSO-B

Стельовий точковий світильник



Довжина споживчої упаковки [см]: 9
Ширина споживчої упаковки [см]: 9
Висота споживчої упаковки [см]: 10.5
Вага коробки [кг]: 6.68
Ширина коробки [см]: 19.5
Висота коробки [см]: 23
Довжина коробки [см]: 45
Обсяг коробки [м³]: 0.020183