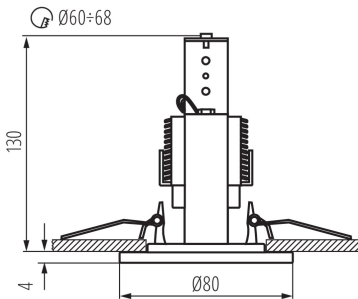


Kanlux

00913 DELE AL-204-C/M

Стельовий точковий світильник

5905339009135



Kanlux DELE - це класичні вбудовані світильники. Їх відрізняє широке декоративне кільце. Уся серія витримана в матовому хромованому кольорі, в неї входять фіксовані вбудовані світильники, а також світильники з можливістю регулювання напрямку освітлення.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: хром матовий

Необхідність використання самозахисних ламп: так

Місце монтажу: для вбудовування в стелю

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): 134

Діаметр (мм): 80

Монтажний отвір (мм): Ø60-68

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50/60

Потужність максимальна (Вт): max 50

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Джерела світла: PAR16

Цоколь: GU10/GZ10

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: сталь

Тип з'єднання: клемник гвинтовий

Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²):

0,75÷2,5

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]: 150

Граматура [г]: 178

Dokument utworzono: 11.05.2020, 13:45

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

Kanlux

00913 DELE AL-204-C/M

Стельовий точковий світильник

Довжина споживчої упаковки [см]: 17

Ширина споживчої упаковки [см]: 9

Висота споживчої упаковки [см]: 10

Вага коробки [кг]: 8.9

Ширина коробки [см]: 27

Висота коробки [см]: 21.5

Довжина коробки [см]: 51

Обсяг коробки [м³]: 0.029606