

Kanlux

22550 BORD DLP-50-AL

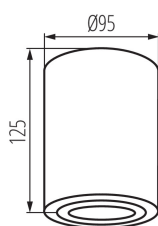
Стельовий точковий світильник

5905339225504



MO
DE
RN
design

HIGH
quality
finish



М'які краї, зігнуті лінії і обтічна форма надають світильникам Kanlux BORD елегантності і витонченості. Сучасний дизайн, елегантна простота і обтічна форма сприяють тому, що ці світильники можуть встановлюватися як в житлових, так і в офісних приміщеннях.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: алюміній браширований
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): 125
Діаметр (мм): 95

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
Налаштування кута освітлення світильника: в одній осі
Налаштування кута освітлення світильника (°): 25
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]: 482
Граматура [г]: 570
Довжина споживчої упаковки [см]: 10.5
Ширина споживчої упаковки [см]: 10.5

Документ створено: 06.07.2020, 10:34

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

22550 BORD DLP-50-AL

Стельовий точковий світильник



Висота споживчої упаковки [см]: 14.5

Вага коробки [кг]: 11.4

Ширина коробки [см]: 23

Висота коробки [см]: 31.5

Довжина коробки [см]: 55

Обсяг коробки [м³]: 0.039848