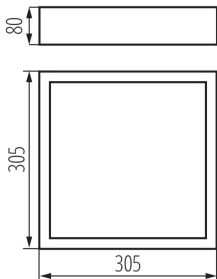
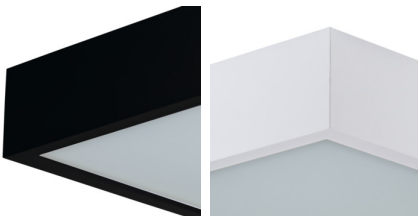


Kanlux

25675 MERSA 300-W/M

Світильник стельовий

5905339256751



Ретельно виготовлені дерев'яні світильники Kanlux MERSA відкривають можливість цікавого оформлення інтер'єра. Ефектний корпус в поєднанні з сатиновим склом, що забезпечує рівномірний розподіл світла, додасть унікального характеру будь-якому інтер'єру.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: білий матовий

Місце монтажу: do nadbudowania na ścianie|do nadbudowania na suficie

Місце використання: всередині

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

Замінні джерела світла: так

Продукт непридатний для монтажу на легкозаймистих поверхнях: так

Продукт не пристосований для накривання термоізоляційним матеріалом: так

в комплекті джерело світла: ні

Довжина (мм): 305

Ширина (мм): 305

Висота (мм): 80

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50/60

Потужність максимальна (Вт): 2 x max 60

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: GLS/CFL/LED

Цоколь: E27

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: дерево

Тип з'єднання: клемник самозатискний

Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]: 1÷2,5
Ступінь IP: 20

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 1

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 1

Вага нетто одиниці [г]: 2100

Dokument utworzono: 08.07.2020, 16:47

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

25675 MERSA 300-W/M

Світильник стельовий



Граматура [г]: 2300

Довжина споживчої упаковки [см]: 32

Ширина споживчої упаковки [см]: 32

Висота споживчої упаковки [см]: 9

Вага коробки [кг]: 2.3

Ширина коробки [см]: 32

Висота коробки [см]: 9

Довжина коробки [см]: 32

Обсяг коробки [м³]: 0.009216