

Kanlux

29122 LAURIN EL-2I W

Світильник настінно-стельовий

5905339291226

MO
DE
RN
design



Світильники спот Kanlux LAURIN – це дуже великий вибір стельових, настінних світильників спрямованого світла. Простий і мінімалістський дизайн може бути успішно використаний в багатьох приміщеннях в будинку. Додатковою перевагою цих світильників є вільне регулювання напрямку світлового променя.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: білий

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

в комплекті джерело світла: ні

Довжина (мм): 220

Ширина (мм): 70

Висота (мм): 108

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50/60

Потужність максимальна (Вт): 2 x max 35

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

Трекові світильники з горизонтальним діапазоном (°): 310

Трекові світильники з вертикальним діапазоном (°): 90

Ступінь IP: 20

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 10

Вага нетто одиниці [г]: 510

Граматура [г]: 601

Dokument utworzono: 08.07.2020, 16:34

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

29122 LAURIN EL-2I W

Світильник настінно-стельовий

Довжина споживчої упаковки [см]: 11.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 7.5

Висота споживчої упаковки [см]: 22.5

Вага коробки [кг]: 6.01

Ширина коробки [см]: 24.5

Висота коробки [см]: 25

Довжина коробки [см]: 39.5

Обсяг коробки [м³]: 0.024194