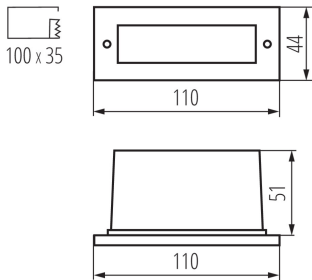


Kanlux

26462 TAXI SMD P C/M-WW

Вбудований світильник

5905339264626



Kanlux TAXI SMD — це світлодіодний акцентний світильник. Може встановлюватися як всередині будівель, так і зовні (IP54). Це ідеальне рішення для додаткового декоративного освітлення сходів або сходових майданчиків.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: хром матовий

Місце монтажу: для вбудовування в стіні

Місце використання: всередині і зовні

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,1m

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Замінні джерела світла: ні

Довжина (мм): 110

Ширина (мм): 50

Висота (мм): 44

Довжина проводу (м): 0.22

Зінтегроване люмінесцентне джерело світла: так

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50/60

Потужність максимальна (Вт): 0.6

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): 10

Колір лампи: теплий білий

Колірна температура (К): 3000

Рівномірність кольорів (SDCM): ≤6

Коефіцієнт передачі кольорів Ra: ≥80

Тривалість роботи (год): 20000

Кількість циклів ввімкнута/вимкнута: ≥10000

Світлова ефективність лампи (лм/Вт): 17

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): -20÷35

Матеріал корпусу: метал

Матеріал панелі / каркасу: нержавіюча сталь

Матеріал захисного скла: скло

Тип з'єднання: Вільні кінці проводів

Перетин кабелю [мм²]: 0.75

Світильник включає вбудовані світлодіодні лампи з енергетичними класами: A++,A+,A

Тривалість нагріву лампи (с): ≤1

Тривалість запалювання лампи (с): ≤0,5

Ступінь IP: 54

26462 TAXI SMD P C/M-WW

Вбудований світильник



ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука
Як упаковано: 10
Кількість штук в проміжній упаковці: 10
Кількість штук у груповій упаковці: 40
Вага нетто одиниці [г]: 204
Граматура [г]: 251.75
Довжина споживчої упаковки [см]: 12.5
Ширина споживчої упаковки [см]: 5.5
Висота споживчої упаковки [см]: 7
Вага коробки [кг]: 10.07
Ширина коробки [см]: 29
Висота коробки [см]: 34
Довжина коробки [см]: 31
Обсяг коробки [м³]: 0.030566

