

Світлодіодний світильник

5905339372918



ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: білий

Місце монтажу: для установки на стелі, для установки на стіні

Місце використання: всередині і зовні

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

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Висота (мм): 55

Діаметр (мм): 200

Вміст ртуті: ні

Зінтегроване люмінесцентне джерело світла : так

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): 19

Клас захисту від ураження електричним струмом : II

Матеріал плафону: пластмаса

Тип діода: LED SMD

Світловий потік світильника [лм]: 2280

Корисний світловий потік джерела світла Fuse [лм]: 2900

Корисний світловий потік джерела світла Fuse [лм]: у кулі (360°)

Колір лампи: біла

Корельована колірна температура [К]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама : 6

Індекс кольоропередачі: 80

Цоколь: wires

Тривалість роботи (год): 50000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥50000

Кут освітлення (°): 120

Світлова ефективність лампи (лм/Вт): 120

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): -20÷40

Матеріал корпусу: пластмаса

Тип з'єднання: клемник самозатискний

Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]: 1,5

Ступінь IK: 10

Ступінь IP: 65

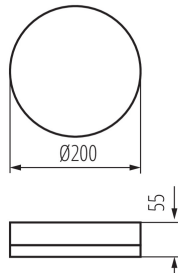
ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 5

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Світлодіодний світильник



Кількість штук у груповій упаковці: 5

Вага нетто одиниці [г]: 440

Граматура [г]: 580

Довжина споживчої упаковки [см]: 21

Ширина споживчої упаковки [см]: 6.5

Висота споживчої упаковки [см]: 21

Вага коробки [кг]: 2.9

Ширина коробки [см]: 23

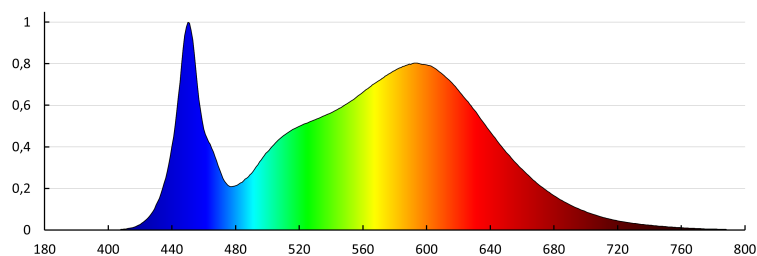
Висота коробки [см]: 23.5

Довжина коробки [см]: 32

Обсяг коробки [м³]: 0.017296

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- 5 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті



KANLUX S.A. (kat 37291) IPER LED 19W-NW-O / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37291) IPER LED 19W-NW-O
Lampy: 1 x IPER LED 19W-NW-O

