

18124 FOGLER E 24W NW

LED плафониера

5905339181244



Kanlux FOGLER E е серия LED таванни осветителни тела с вграден PIR сензор, осигуряващи надеждно осветление в полезни зони. Сензорът реагира на топлината, излъчвана от движещи се обекти, което го прави по-селективен от микровълновите сензори и намалява риска от фалшиво задействане. Осветителните тела се предлагат в три варианта на мощност – 12W, 17W и 24W – предлагащи светлинен поток от 1000 до 1800 лумена с неутрална цветна температура 4000K. Ъгъл на лъча от 120° осигурява равномерно разпределение на светлината, а тънкият дизайн – 7 см височина и с диаметри 28, 33 или 38 см – позволява на осветителните тела да се сливат безпроблемно с различни интериори.

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 24

Светлинен поток на осветителното тяло [lm]: 1800

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 75

Ъгъл на светене [°]: 120

Вид диод: LED SMD

Интегриран LED източник на светлина: да

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: 6

Цвят на светлината: бяла

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 25000

Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация:
L70B50

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥20000

Цвят: бял

Място на монтаж: за монтаж върху таван

Място на приложение: на закрито

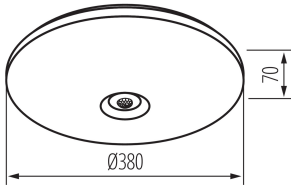
Степен на защита IP: 20

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 70

LED плафониера



Диаметър [mm]: 380

Категория на защита от токов удар : I

Материал на дифузера : пластмаса

Материал на корпуса : метал

Вид датчик : PIR

Обхват на датчика [m]: 6

Ъгъл на обхват на сензора [°]: 360

Време за задействане на датчика [s-min]: 2-2

Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]: 15-2000

Вид присъединение : самозаклучващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 1-1,5

Възможност за подмяна на LED източника на светлина : Не е възможно да се замени LED източника на светлина

Възможност за подмяна на управляващото оборудване : Не е възможно да се замени контролния панел или контролното оборудване

Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС : Съставен продукт (CP)

Съдържание на живак : не

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Брой модули (LED източник на светлина): 3

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 1150

Координати на цветността (x): 0,38

Координати на цветността (y): 0,38

R9 стойност на индекса на цвето предаване : 0

Коефициент на дълготрайност: 0.9

Експлоатационен фактор: 0,96

Използвана технология за осветление : LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа : NMLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост : не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 10

Единично нето тегло [g]: 634

Грамаж [g]: 741

Бруто тегло на един брой [g]: 944

Дължина на единична опаковка [cm]: 42

Ширина на единична опаковка [cm]: 42

Височина на единична опаковка [cm]: 8

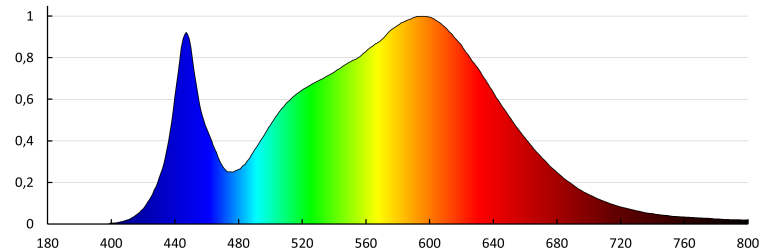
Тегло на кашон [kg]: 7.41

Ширина на кашон [cm]: 42.5

Височина на кашон [cm]: 44

Дължина на кашон [cm]: 86

Вместимост на кашон [m³]: 0.16082

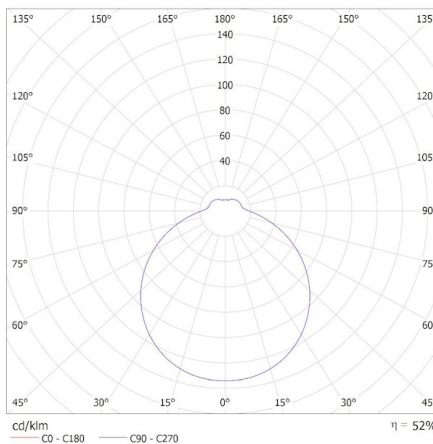


18124 FOGLER E 24W NW

LED плафониера

KANLUX S.A. (kat 18124) FOGLER E 24W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 18124) FOGLER E 24W NW
Lampy: 1 x FOGLER E 24W



Date of issue: 10.02.2026, 14:13

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com