

LED плафониера



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Място на монтаж: за монтаж върху таван

Място на приложение: на закрито и на открито

Микро-разстояние между контактите на релето : да

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за използване с димер : не

Wykrywanie ruchu: да

Височина [mm]: 48

Диаметър [mm]: 280

Регулиране на чувствителността: да

Интегриран LED източник на светлина : да

Брой модули (LED източник на светлина): 1

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 12 / 20

Категория на защита от токов удар : II

Материал на дифузера : пластмаса

Материал на корпуса : пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток на осветителното тяло [lm] : 1620 (4000K) / 2600 (4000K)

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: 2900

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: в сфера

Цвят на светлината: топлобял, бяла, хладно бяла

Корелираната цветна температура [K]: 3000/4000/6500

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 80

Цокъл (Източник на светлина): wires

Експлоатационен срок на лампата [h] : 50000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 30000

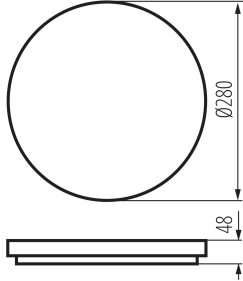
Ъгъл на светене [°]: 120

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -20÷35

Вид датчик: микровълнов

Вид присъединение: самозаклучващи се клеми

LED плафониера



Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 0,5-2,5

Време за задействане на датчика [s-min]: 5-5

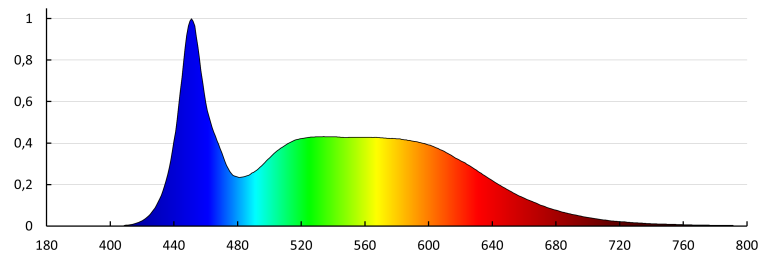
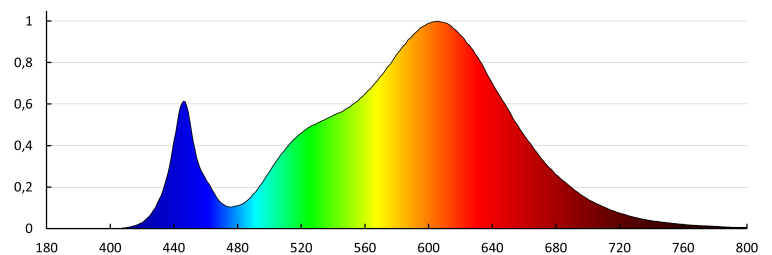
Работна честота на датчика [MHz]: 5800

Ъгъл на обхват на сензора [°]: 360

Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]: 2/10/50/OFF

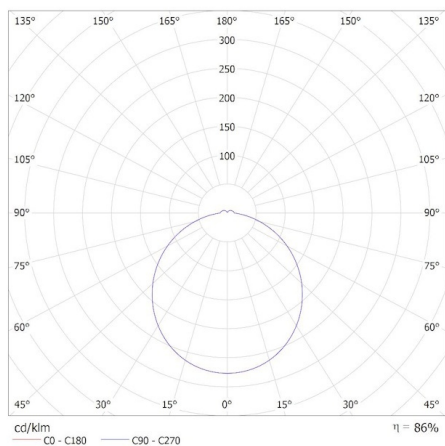
Степен на защита IP: 54

Обхват на датчика [m]: max 9



KANLUX S.A. (kat 26987) VARSO 12-20W-CCT-O-SE / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26987) VARSO 12-20W-CCT-O-SE
Lampy: 1 x VARSO 12-20W-CCT 20W 300



Date of issue: 09.04.2026, 09:01

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