

## 24606 ERGA PIR 17W CCT-W

Осветително тяло downlight

5905339246066



### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 17

Светлинен поток [lm]: max 1800

Ъгъл на светене [°]: 120

Вид диод: LED SMD

Интегриран LED източник на светлина : да

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

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Цвят на светлината: топлобял, бяла, хладно бяла

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h] : 50000

Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 100000$

Цвят: бял

Място на монтаж: за настенен монтаж, за монтаж върху таван, за вграждане в таван

Място на приложение: на закрито

Степен на защита IP: 20

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Продуктът не е подходящ за прикриване с термоизолационен материал: да

Диаметър [mm]: 230

Монтажен отвор [mm]:  $\varnothing 65-160$

Категория на защита от токов удар : II

Материал на дифузера: пластмаса

Материал на корпуса: пластмаса

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Вид датчик: PIR

Обхват на датчика [m]: max 8

Време за задействане на датчика [s-min]: 10-5

Вид присъединение: клеморед

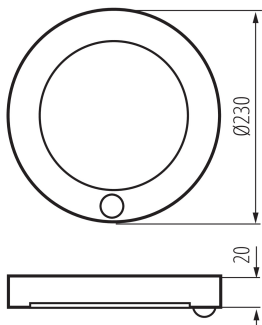
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>]: 0,5-2,5

Kształt: кръг

Възможност за подмяна на LED източника на светлина :

Възможност за смяна на LED светлинен източник само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)

Осветително тяло downlight



**Възможност за подмяна на управляващото оборудване:**

Възможност за смяна на управляващото оборудване само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)

**Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС :**

Съставен продукт (CP)

**Съдържание на живак в лампата [mg] : 0**

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИСТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

**Мощност на източника на светлина в режим "включен" P<sub>on</sub> [W]: 15,8**

**Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 16**

**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): D**

**Брой модули (LED източник на светлина): 1**

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ<sub>use</sub> [LM]: 2400**

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ<sub>use</sub> [LM]: в сфера**

**Координати на цветността (x): 0,44**

**Координати на цветността (y): 0,403**

**Заявена еквивалентна мощност [W]: 147**

**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**

Осветително тяло downlight

Количество бройки в сборна опаковка: 10

Единично нето тегло [g]: 414

Грамаж [g]: 555

Бруто тегло на един брой [g]: 510

Дължина на единична опаковка [cm]: 24

Ширина на единична опаковка [cm]: 4.5

Височина на единична опаковка [cm]: 24

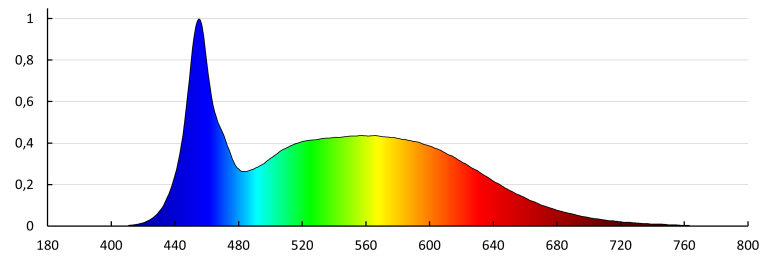
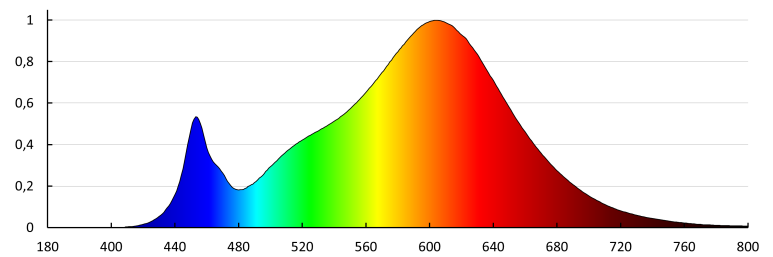
Тегло на кашон [kg]: 5.55

Ширина на кашон [cm]: 26.5

Височина на кашон [cm]: 27

Дължина на кашон [cm]: 46

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.032913

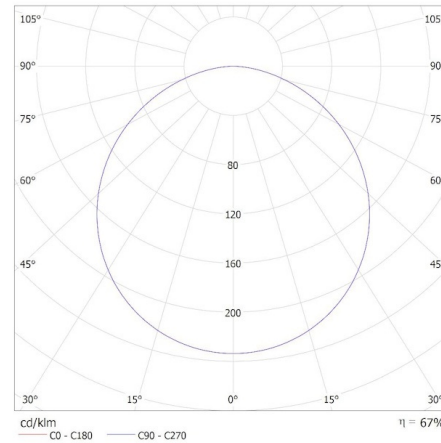


## 24606 ERGA PIR 17W CCT-W

Осветително тяло downlight

KANLUX S.A. (kat 24606) ERGA PIR 17W CCT-W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 24606) ERGA PIR 17W CCT-W  
Lampy: 1 x ERGA PIR 17W CCT-W 3k



Date of issue: 09.02.2026, 14:35

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