

# Kanlux



EAN: 5905339246059

Осветително тяло downlight  
Kanlux 24605 ERGA PIR 17W CCT-B



Date of issue: 09.02.2026, 14:33

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

BG

## ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	<b>220-240 AC</b>
Номинална честота [Hz]	<b>50</b>
Максимална мощност [W]	<b>17</b>
Светлинен поток [lm]	<b>max 1600</b>
Ъгъл на светене [°]	<b>120</b>
Вид диод	<b>LED SMD</b>
Интегриран LED източник на светлина	<b>да</b>
Корелираната цветна температура [K]	<b>3000/4000/6500</b>
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	<b>6</b>
Цвят на светлината	<b>топлобял, бяла, хладно бяла</b>
Индекс на цвето предаване	<b>80</b>
Експлоатационен срок на лампата [h]	<b>50000</b>
Брой цикли вкл. / изкл.	<b>≥100000</b>
Място на приложение	<b>на закрито</b>
Степен на защита IP	<b>20</b>
Възможност за използване с димер	<b>не</b>
Продуктът не е подходящ за прикриване с термоизолационен материал	<b>да</b>
Възможност за подмяна на управляващото оборудване	<b>Възможност за смяна на управляващото оборудване само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)</b>
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	<b>Съставен продукт (CP)</b>
Съдържание на живак в лампата [mg]	<b>0</b>

## РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	<b>20</b>
Диаметър [mm]	<b>230</b>
Място на монтаж	<b>за настенен монтаж, за монтаж върху таван, за вграждане в таван</b>
Монтажен отвор [mm]	<b>Ø65-160</b>
Вид присъединение	<b>клеморед</b>
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm <sup>2</sup> ]	<b>0,5-2,5</b>

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СЪВЕТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P <sub>op</sub> [W]	<b>15,8</b>
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	<b>16</b>
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	<b>D</b>
Брой модули (LED източник на светлина)	<b>1</b>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Вид датчик	<b>PIR</b>
Обхват на датчика [m]	<b>max 8</b>
Време за задействане на датчика [s-min]	<b>10-5</b>

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	<b>черен</b>
Материал на корпуса	<b>пластмаса</b>
Материал на дифузера	<b>пластмаса</b>
Категория на защита от токов удар Kształt	<b>II</b>
Минимално разстояние от осветявания обект	<b>кръг</b>
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	<b>0,5m</b>
	<b>5÷25</b>

## ЛОГИСТИКА

Мерна единица	<b>брой</b>
Как е опаковано	<b>10</b>
Количество бройки в междинна опаковка	<b>1</b>
Количество бройки в сборна опаковка	<b>10</b>
Единично нето тегло [g]	<b>414</b>

Date of issue: 09.02.2026, 14:33

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

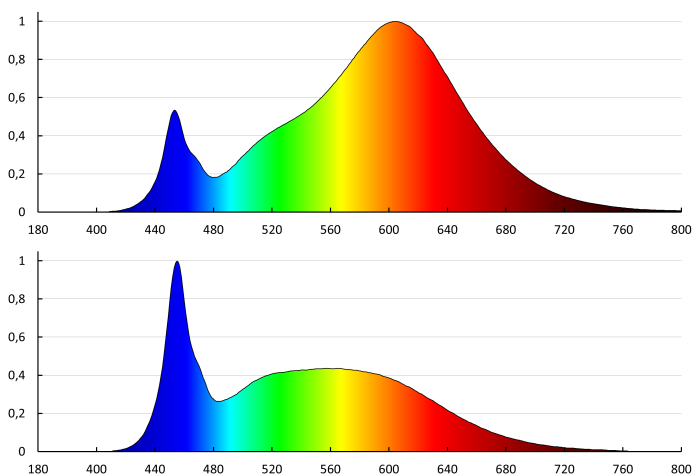
## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Полезния светлинен поток на светлинния източник $\Phi_{use}$ [LM]	<b>2400</b>
Полезния светлинен поток на светлинния източник $\Phi_{use}$ [LM]	<b>в сфера</b>
Координати на цветността (x)	<b>0,44</b>
Координати на цветността (y)	<b>0,403</b>
Заявена еквивалентна мощност [W]	<b>147</b>
R9 стойност на индекса на цвето предаване	<b>0</b>
Коефициент на дълготрайност	<b>0,9</b>
Експлоатационен фактор	<b>0,96</b>
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	<b>не</b>
Светлинен източник с голяма яркост	<b>не</b>
Заслонка против заслепяване	<b>не</b>
Регулиране на светлинния поток	<b>не</b>
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	<b>Възможност за смяна на LED светлинен източник само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)</b>

## ЛОГИСТИКА

Грамаж [g]	<b>555</b>
Бруто тегло на един брой [g]	<b>510</b>
Дължина на единична опаковка [cm]	<b>24</b>
Ширина на единична опаковка [cm]	<b>4.5</b>
Височина на единична опаковка [cm]	<b>24</b>
Тегло на кашон [kg]	<b>5.55</b>
Ширина на кашон [cm]	<b>26.5</b>
Височина на кашон [cm]	<b>27</b>
Дължина на кашон [cm]	<b>46</b>
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	<b>0.032913</b>

## ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



Date of issue: 09.02.2026, 14:33

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

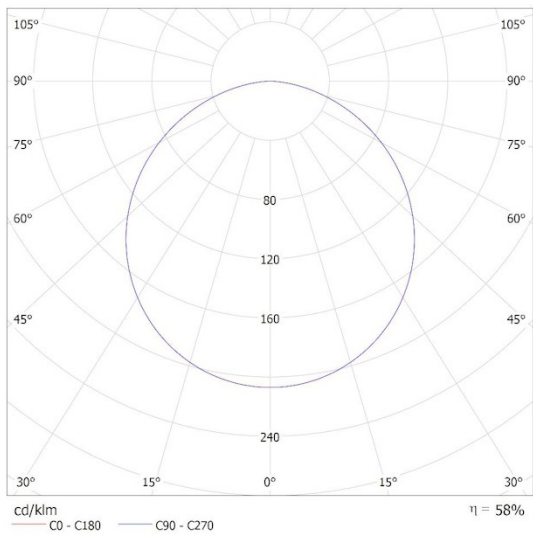
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

# ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ

KANLUX S.A. (kat 24605) ERGA PIR 17W CCT-B / Krzywa rozsyłu światła  
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 24605) ERGA PIR 17W CCT-B  
Lampy: 1 x ERGA PIR 17W CCT-B 3k



Date of issue: 09.02.2026, 14:33

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