

Kanlux



EAN: 5905339246066

Осветително тяло downlight
Kanlux 24606 ERGA PIR 17W CCT-W



Date of issue: 09.02.2026, 14:34

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]	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.	≥100000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
Възможност за използване с димер	не
Продуктът не е подходящ за прикриване с термоизолационен материал	да
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

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

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

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{оп} [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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

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

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЈА

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

ЛОГИСТИКА

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

Date of issue: 09.02.2026, 14:34

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

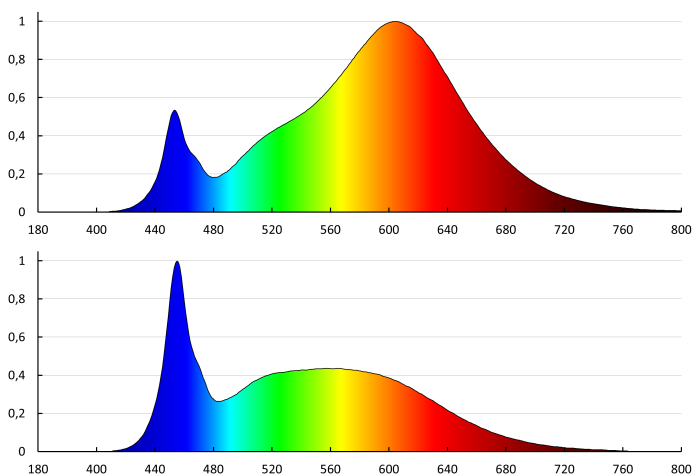
ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Полезний світлинний потік на світлинний джерело Φ_{use} [LM]	2400
Полезний світлинний потік на світлинний джерело Φ_{use} [LM]	в сфера
Координати на кольорості (x)	0,44
Координати на кольорості (y)	0,403
Заявлена еквівалентна потужність [W]	147
R9 значення на індекса на кольорості	0
Коефіцієнт на довготривалість	0,9
Експлуатаційний фактор	0,96
Світлинний джерело з можливістю на налаштування на кольорості	не
Світлинний джерело з великою яскравістю	не
Заслонка проти засліпювання	не
Регулювання на світлинний потік	не
Можливість на заміну на LED джерела на світлина	Можливість на заміну на LED світлинний джерело само от кваліфікований персонал (само от сервіс на виробителя)

ЛОГІСТИКА

Грамаж [g]	555
Бруто вага на один брой [g]	510
Довжина на одинична упаковка [cm]	24
Ширина на одинична упаковка [cm]	4.5
Височина на одинична упаковка [cm]	24
Вага на кашон [kg]	5.55
Ширина на кашон [cm]	26.5
Височина на кашон [cm]	27
Довжина на кашон [cm]	46
Вместимість на кашон [m ³]	0.032913

ФОТОМЕТРИЧНІ ДАНІ



Date of issue: 09.02.2026, 14:34

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

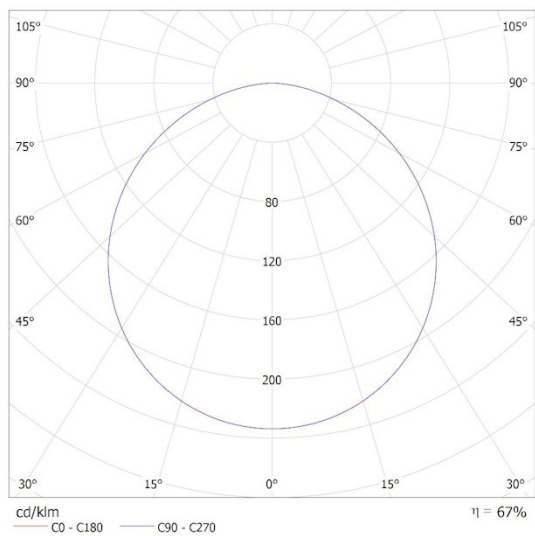
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ

KANLUX S.A. (kat 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, 14:34

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