

# Kanlux



EAN: 5905339289957

## Фасадно осветително тяло Kanlux 28995 REKA PIR EL 7W-O-GR



### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]

220-240 AC

Номинална честота [Hz]

50

Максимална мощност [W]

7

Date of issue: 04.05.2026, 09:45

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

Светлинен поток [lm]	340
Корелираната цветна температура [K]	4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	бяла
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]	49
Ъгъл на светене [°]	max 90
Вид диод	LED COB
Интегриран LED източник на светлина	да
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	30000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥20000
Място на приложение	на открито
Степен на защита IP	54
Възможност за използване с димер	не
Посока на светене на осветителното тяло	нагоре и надолу
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	Не е възможно да се замени LED източника на светлина
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

## РОЗМРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	151
Широчина [mm]	119
Дължина [mm]	136
Място на монтаж	за настенен монтаж
Вид присъединение	клеморед с винтови клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm <sup>2</sup> ]	1

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	графитен
Материал на корпуса	сплав на алуминий
Материал на защитното стъкло	закалено стъкло
Категория на защита от токов удар	I
Kształt	други
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-20÷35

## ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
---------------	------

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Вид датчик	PIR
Откриване на движение	да
Обхват на датчика [m]	max 6
Ъгъл на обхват на сензора [°]	H120
Време за задействане на датчика [s-min]	10-10
Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]	0-1000

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Брой модули (LED източник на светлина)	2
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]	360
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (Psb)	0
Височина на източника на светлина [mm]	30
Широчина на източника на светлина [mm]	51
Дълбочина на източника на светлина [mm]	23
Координати на цветността (x)	0,38

Date of issue: 04.05.2026, 09:45

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

## ЛОГИСТИКА

Как е опаковано	20
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	20
Единично нето тегло [g]	688
Грамаж [g]	810
Бруто тегло на един брой [g]	764
Дължина на единична опаковка [cm]	15
Ширина на единична опаковка [cm]	12.5
Височина на единична опаковка [cm]	16
Тегло на кашон [kg]	16.2
Ширина на кашон [cm]	30.5
Височина на кашон [cm]	34
Дължина на кашон [cm]	64
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.066368

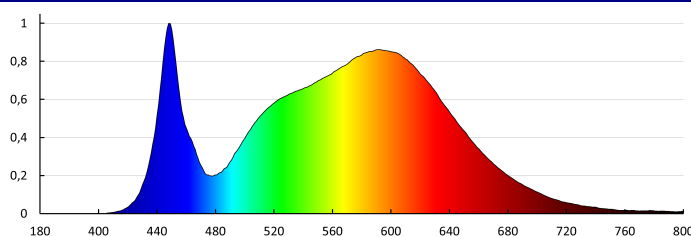
## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Координати на цветността (y)	0,38
R9 стойност на индекса на цветоподаване	0
Коефициент на дълготрайност	0,9
Експлоатационен фактор	0,96
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
Светлинен източник с голяма яркост	не
Заслонка против заслепяване	не
Регулиране на светлинния поток	не

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта  
Регулиране на ъгъла на светене

## ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



Date of issue: 04.05.2026, 09:45

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