

# Kanlux



Градинско осветително тяло със сменяем източник на светлина

EAN: 590533492173X 46203 RADILO EL 2X SE B



IP  
44



Date of issue: 14.04.2026, 08:54

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]	2 x max II
Цокъл (Източник на светлина)	GU10
Източник на светлина	PARI6 LED
източник на светлина включен в комплекта	не
Място на приложение	на закрито и на открито
Степен на защита IP	44
Посока на светене на осветителното тяло	нагоре и надолу

## РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	238
Широчина [mm]	68
Дължина [mm]	100
Вид присъединение	клеморед с винтови клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm <sup>2</sup> ]	1÷1,5

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Вид датчик	PIR
Wykrywanie ruchu	да
Обхват на датчика [m]	max 8
Ъгъл на обхват на сензора [°]	90
Време за задействане на датчика [s-min]	5-5
Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]	10-2000

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	черен
Материал	сплав на алуминий, РС
Материал на корпуса	сплав на алуминий
Материал на дифузера	РС
Категория на защита от токов удар	I
Минимално разстояние от осветявания обект	0,2m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-20÷35

## ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	12
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	12
Единично нето тегло [g]	534
Грамаж [g]	646.67
Бруто тегло на един брой [g]	612
Дължина на единична опаковка [cm]	12
Ширина на единична опаковка [cm]	8
Височина на единична опаковка [cm]	25
Тегло на кашон [kg]	7.76004
Ширина на кашон [cm]	35
Височина на кашон [cm]	27.5
Дължина на кашон [cm]	38
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.036575

Date of issue: 14.04.2026, 08:54

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