

Kanlux



Градинско осветително тяло със сменяем източник на светлина

EAN: 5905334903075 46084 STONO 15M 50 SE GR



IP
65



Date of issue: 21.04.2026, 08:56

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]	max 15
Цокъл (Източник на светлина)	E27
Източник на светлина	LED
източник на светлина включен в комплекта	не
Място на приложение	на закрито и на открито
Степен на защита IP	65
Сменяем източник на светлина	да
Посока на светене на осветителното тяло	горна страна

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	500
Диаметър [mm]	150
Място на монтаж	върху основа
Вид присъединение	клеморед с винтови клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	1,5-2,5

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Вид датчик	PIR
Wykrywanie ruchu	да
Обхват на датчика [m]	max 10
Ъгъл на обхват на сензора [°]	max 110
Време за задействане на датчика [s-min]	10-5
Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]	3-2000

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	антрацитен
RAL	7016
Материал на корпуса	сплав на алуминий
Материал на дифузера	PE
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	6
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	6
Единично нето тегло [g]	1272
Грамаж [g]	1612.33
Бруто тегло на един брой [g]	1478
Дължина на единична опаковка [cm]	16
Ширина на единична опаковка [cm]	16
Височина на единична опаковка [cm]	51
Тегло на кашон [kg]	9.67398
Ширина на кашон [cm]	34.5
Височина на кашон [cm]	53.5
Дължина на кашон [cm]	50
Вместимост на кашон [m ³]	0.092288

Date of issue: 21.04.2026, 08:56

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