

Kanlux



EAN: 5905339237989

Стълбищно LED осветително тяло
Kanlux 23798 APUS LED PIR W-WW



Date of issue: 26.06.2026, 11:15

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]	12 DC
Максимална мощност [W]	0.8
Светлинен поток [lm]	13
Корелираната цветна температура [K]	3000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	≤6
Цвят на светлината	топлобял
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]	16
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	50000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥20000
Стенни за вграждане	да
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
Възможност за използване с димер	не
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	75
Широчина [mm]	23
Дължина [mm]	75
Дължина на проводника [m]	0.18
Изискван диаметър на конзолната кутия [Ømm]	60
Място на монтаж	за вграждане в стена
Размери на монтажния отвор [mm]	60
Вид присъединение	свободни краища на кабелите

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	100
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	100
Единично нето тегло [g]	84
Грамаж [g]	102
Бруто тегло на един брой [g]	102
Дължина на единична опаковка [cm]	11
Ширина на единична опаковка [cm]	2.5
Височина на единична опаковка [cm]	16.5
Тегло на кашон [kg]	10.2
Ширина на кашон [cm]	26
Височина на кашон [cm]	24
Дължина на кашон [cm]	77

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Вид датчик	PIR
Откриване на движение	да
Обхват на датчика [m]	max 5
Ъгъл на обхват на сензора [°]	H90/V40
Време за задействане на датчика [s-min]	60--

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял
Материал на корпуса	шлайфана неръждаема стомана, пластмаса
Материал на дифузера	пластмаса
Категория на защита от токов удар	III
Kształt	квадрат
Минимално разстояние от осветявания обект	0,1m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	5÷25

Date of issue: 26.06.2026, 11:15

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

