

Kanlux



EAN: 5905339190697

Акcesoари за плафониера Kanlux 19069 DABA AIO MW SENSOR



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]

7,5-12 DC

Date of issue: 14.05.2026, 09:07

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

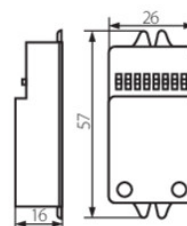
BG

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
Максимално време на действие [min]	10
Минимално време на задействане [s]	5

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	16
Широчина [mm]	26
Дължина [mm]	57



ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Вид датчик	микровълнов
Работна честота на датчика [MHz]	5800
Обхват на датчика [m]	max 6
Време за задействане на датчика [s-min]	5s/90s/3min/10min
Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]	5/15/50/OFF
Регулиране на чувствителността	да
Време на работа в режим на готовност	0s/30s/10min/+∞
Ниво на димиране в режим на готовност [%]	20

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял
Категория на защита от токов удар	III

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	100
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	100
Единично нето тегло [g]	20
Грамаж [g]	28.04
Бруто тегло на един брой [g]	26
Дължина на единична опаковка [cm]	2.5
Ширина на единична опаковка [cm]	3
Височина на единична опаковка [cm]	6.5
Тегло на кашон [kg]	2.804
Ширина на кашон [cm]	17
Височина на кашон [cm]	16
Дължина на кашон [cm]	28.5
Вместимост на кашон [m ³]	0.007752

Date of issue: 14.05.2026, 09:07

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