

Kanlux



EAN: 5905339237996

Світлодіодний сходовий світильник
Kanlux 23799 APUS LED PIR W-NW



Date of issue: 26.06.2026, 11:15

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com



ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

Номинальна напруга (В)	12 DC
Потужність максимальна (Вт)	0,8
Світловий потік (лм)	14
Корельована колірна температура [К]	4000
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама	≤6
Колір лампи	біла
Світлова ефективність лампи (лм/Вт)	18
Тип діода	LED SMD
Зінтегроване люмінісцентне джерело світла	так
Індекс кольоропередачі	80
Тривалість роботи (год)	50000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті	≥20000
Для настінного монтажу	так
Місце використання	всередині
Ступінь IP	20
Можливість співпраці з притемнювачем	ні
Категорія продукту відповідно до регламенту 2019/2020/ЄС	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Висота (мм)	75
Ширина (мм)	23
Довжина (мм)	75
Довжина проводу (м)	0.18
Необхідний діаметр монтажної коробки (Øмм)	60
Місце монтажу	для вбудовування в стіні
Розміри монтажного отвору (мм)	60
Тип з'єднання	Вільні кінці проводів

ЛОГІСТИКА

Одиниця виміру	штука
Як упаковано	100
Кількість штук в проміжній упаковці	1
Кількість штук у груповій упаковці	100
Вага нетто одиниці [г]	84
Граматура [г]	102
Вага брутто штуки [г]	96
Довжина споживчої упаковки [см]	11
Ширина споживчої упаковки [см]	2.5
Висота споживчої упаковки [см]	16.5
Вага коробки [кг]	10.2
Ширина коробки [см]	26
Висота коробки [см]	24
Довжина коробки [см]	77
Обсяг коробки [м ³]	0.048048

SENSOR PARAMETERS

Тип датчика	PIR
Виявлення руху	так
Радіус дії датчика (м)	max 5
Кут дії датчика [°]	Н90/V40
Тривалість дії датчика (секунда-хвилина)	60--

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Колір	білий
Матеріал корпусу	нержавіюча шліфувана сталь, пластмаса
Матеріал плафону	пластмаса
Клас захисту від ураження електричним струмом	III
Kształt	квадратный
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0,1m
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C)	5÷25

Date of issue: 26.06.2026, 11:15

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

UK