

Kanlux



EAN: 5905339902429

Світильник вуличний LED
Kanlux 46321 PRO-SL M 100W NW



ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

Номінальна напруга (В)	220-240 AC
Номінальна частота (Гц)	50
Потужність максимальна (Вт)	100

Date of issue: 16.06.2026, 11:02

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

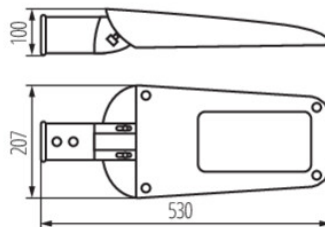
UK

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

Світловий потік (лм)	17000
Корельована колірна температура [K]	4000
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама	6
Колір лампи	біла
Світлова ефективність лампи (лм/Вт)	170
Кут освітлення (°)	X150/Y125
Тип діода	LED SMD
Індекс кольоропередачі	70
Тривалість роботи (год)	100000
Коефіцієнт утримання світлового потоку в кінці номінального періоду тривалості роботи	L80B10
Кількість циклів ввімкнуту/вимкнуту	≥30000
Місце використання	зовні
Ступінь IP	66
Ступінь IK	08
Можливість співпраці з притемнювачем	ні
Тип провoda	H05RN-F
Перетин кабелю [мм ²]	0,75-2,5
Захист від перенапруги	10kV
Можливість заміни джерела світла LED	Замінити світлодіодне джерело світла може лише кваліфікований спеціаліст (тільки сервіс виробника)
Можливість заміни керувального обладнання	Замінити джерело світла може лише кваліфікований спеціаліст (тільки сервіс виробника)
Категорія продукту відповідно до регламенту 2019/2020/ЄС	Containing product (CP)
Вміст ртуті	ні
Вміст ртуті у лампі (мг)	0

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Висота (мм)	100
Ширина (мм)	207
Довжина (мм)	530
Довжина провoda (м)	0.4
Місце монтажу	вуличний стовп
Тип з'єднання	Вільні кінці провoda



МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Колір	сірий
RAL	9023
Матеріал корпусу	сплав алюмінію
Матеріал захисного скла	загартоване скло
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C)	-20÷45

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	B
Кількість модулів (Світлодіодне джерело світла)	1
Корисний світловий потік джерела світла Φuse [лм]	18890
Корисний світловий потік джерела світла Φuse [лм]	у кулі (360°)
Координати кольоровості (x)	0,3874
Координати кольоровості (y)	0,4045
Коефіцієнт витривалості	0,9

Date of issue: 16.06.2026, 11:02

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

ЛОГІСТИКА

Одиниця виміру	штука
Як упаковано	1
Кількість штук в проміжній упаковці	1
Кількість штук у груповій упаковці	1
Вага нетто одиниці [г]	3320
Граматура [г]	3569
Вага брутто штуки [г]	3596
Довжина споживчої упаковки [см]	57
Ширина споживчої упаковки [см]	23.5
Висота споживчої упаковки [см]	15.5
Вага коробки [кг]	3.569
Ширина коробки [см]	23.5
Висота коробки [см]	15.5
Довжина коробки [см]	57
Обсяг коробки [м ³]	0.020762

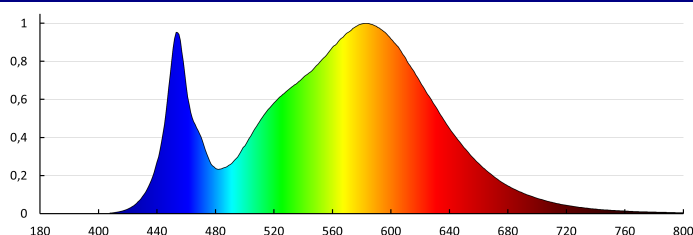
ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Коефіцієнт підтримки просвіту	0,96
Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності	Не застосовується
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла	ні
Джерело світла з високою яскравістю	ні
Антибліковий щит	ні
Із можливістю димерування	ні

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ

5 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті

ФОТОМЕТРИЧНІ ДАНІ



Date of issue: 16.06.2026, 11:02

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