

Kanlux



EAN: 5905339909541

Світильник вуличний LED
Kanlux 90954 PRO-SL M 95W NW



ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

| | |
|-----------------------------|------------|
| Номінальна напруга (В) | 220-240 AC |
| Номінальна частота (Гц) | 50 |
| Потужність максимальна (Вт) | 95 |

Date of issue: 16.06.2026, 11:07

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) | 16150 |
| 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 ввімкнуті/вимкнуті | ≥30000 |
| Місце використання | зовні |
| Ступінь IP | 66 |
| Ступінь IK | 08 |
| Можливість співпраці з притемнювачем | ні |
| Тип проводу | 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 проводу (м) | 0.4 |
| Місце монтажу | вуличний стовп |
| Тип з'єднання | Вільні кінці проводів |

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

| | |
|--|-------------------|
| Координати кольоровості (x) | 0,3874 |
| Координати кольоровості (y) | 0,4045 |
| Коефіцієнт витривалості | 0,9 |
| 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 |

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 |

Date of issue: 16.06.2026, 11:07

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 ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

| | |
|-------------------------------------|----|
| 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

ЛОГІСТИКА

| | |
|---------------------------------|----------|
| 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 |

Date of issue: 16.06.2026, 11:07

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