

Kanlux

EAN: 5905339392312

Світлодіодна панель для поверхневої установки Kanlux 39231 BLINGO UAIO SRM40W 60



Date of issue: 17.02.2026, 12:16

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

| | |
|---|--|
| Номинальна напруга (В) | 220-240 AC |
| Номинальна частота (Гц) | 50 |
| Потужність максимальна (Вт) | max 40 |
| Коефіцієнт потужності | 0.98 |
| Світловий потік світильника [лм] | 3990/4370/4210 |
| Корельована колірна температура [К] | 3000/4000/6500 |
| Діапазон налаштування потужності [Вт] | 31-40 |
| Діапазон налаштування світлового потоку [лм] | 3300-4370 |
| Кут освітлення (°) | 90 |
| Тип діода | LED SMD |
| Зінтегроване люмінісцентне джерело світла | так |
| Послідовність кольору в еліпсах МакАдама | 6 |
| Колір лампи | теплий білий , біла, холодно-білий |
| Індекс кольоропередачі | 90 |
| Тривалість роботи (год) | 50000 |
| Коефіцієнт утримання світлового потоку в кінці номінального періоду тривалості роботи | L70B50 |
| Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті | ≥50000 |
| Місце використання | всередині |
| Ступінь IP | 20 |
| Можливість співпраці з притемнювачем | ні |
| Блок живлення в комплекті | так |
| Тип джерела живлення | постійного струму |
| UGR | <19 |
| 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 у лампі (мг) | 0 |

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

| | |
|---|------------------------|
| Висота (мм) | 40 |
| Ширина (мм) | 595 |
| Довжина (мм) | 595 |
| Місце монтажу | для установки на стелі |
| Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²] | 0,75-2,5 |

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

| | |
|--|---|
| Живлення в режимі включення джерела світла [W] | 6 |
| Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год) | 6 |

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

| | |
|--|------------|
| Колір | білий |
| Матеріал корпусу | сталь |
| Матеріал плафону | пластмаса |
| Матеріал панелі / каркасу | сталь |
| Клас захисту від ураження електричним струмом | I |
| Kształt | квадратный |
| Мінімальна відстань від освітленого об'єкта | 0,5m |
| Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C) | 5÷25 |

ЛОГІСТИКА

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Одиниця виміру | штука |
| Як упаковано | 5 |
| Кількість штук в проміжній упаковці | 1 |
| Кількість штук у груповій упаковці | 5 |

Date of issue: 17.02.2026, 12:16

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

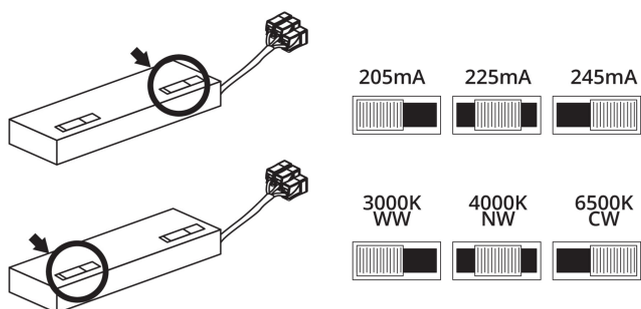
ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

| | |
|--|---------------|
| Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP) | D |
| Кількість модулів (Світлодіодне джерело світла) | 6 |
| Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм] | 810 |
| Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм] | у кулі (360°) |
| Координати кольоровості (x) | 0,38 |
| Координати кольоровості (y) | 0,38 |
| Значення індексу кольоропередачі R9 | 0 |
| Коефіцієнт витривалості | 0,9 |
| Коефіцієнт підтримки просвіту | 0,96 |
| 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

RYSUNKI WYMIAROW



BLINGO AIO

| P(W) | mA | CCT(K) | Φ (lm) | lm/W |
|------|-----|--------|-------------|------|
| 32 | 205 | 3000 | 3670 | 115 |
| 31 | 205 | 4000 | 3990 | 129 |
| 32 | 205 | 6500 | 3880 | 121 |
| 36 | 225 | 3000 | 4120 | 114 |
| 35 | 225 | 4000 | 4490 | 128 |
| 36 | 225 | 6500 | 4340 | 121 |
| 40 | 245 | 3000 | 4460 | 112 |
| 39 | 245 | 4000 | 4900 | 126 |
| 40 | 245 | 6500 | 4700 | 118 |

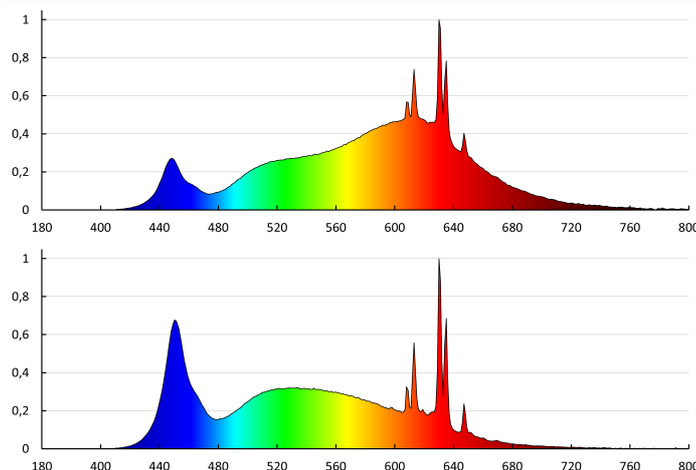
BLINGO UAIO

| P(W) | mA | CCT(K) | Φ (lm) | lm/W |
|------|-----|--------|-------------|------|
| 32 | 205 | 3000 | 3300 | 103 |
| 31 | 205 | 4000 | 3580 | 115 |
| 32 | 205 | 6500 | 3490 | 109 |
| 36 | 225 | 3000 | 3700 | 103 |
| 35 | 225 | 4000 | 4050 | 116 |
| 36 | 225 | 6500 | 3920 | 109 |
| 40 | 245 | 3000 | 3990 | 100 |
| 39 | 245 | 4000 | 4370 | 112 |
| 40 | 245 | 6500 | 4210 | 105 |

ЛОГІСТИКА

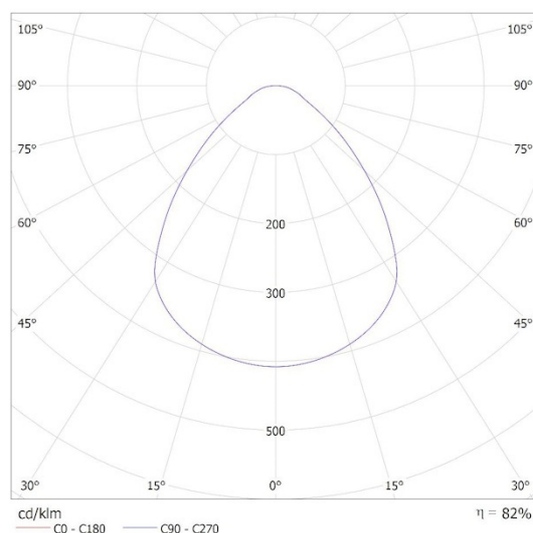
| | |
|---------------------------------|----------|
| Вага нетто одиниці [г] | 1602 |
| Граматура [г] | 2320 |
| Вага брутто штуки [г] | 1912 |
| Довжина споживчої упаковки [см] | 60.5 |
| Ширина споживчої упаковки [см] | 4.5 |
| Висота споживчої упаковки [см] | 60.5 |
| Вага коробки [кг] | 11.6 |
| Ширина коробки [см] | 25 |
| Висота коробки [см] | 62 |
| Довжина коробки [см] | 61.5 |
| Обсяг коробки [м ³] | 0.095325 |

ФОТОМЕТРИЧНІ ДАНІ



KANLUX S.A. (kat 39231) BLINGO UAIO SRM40W 60 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39231) BLINGO UAIO SRM40W 60
Lampy: 1 x BLINGO UAIO SRM40W 32W 3



Date of issue: 17.02.2026, 12:16

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

