

Kanlux



EAN: 5905339392336

Світлодіодна панель для поверхневої установки Kanlux 39233 BLINGO UAIO SRM40W120



Date of issue: 17.02.2026, 12:17

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)	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
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)	295
Довжина (мм)	1195
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]	12
Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год)	12
Клас енергоефективності	D
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Колір	білий
Матеріал корпусу	сталь
Матеріал плафону	пластмаса
Матеріал панелі / каркасу	сталь
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Kształt	прямоугольный
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
Вага нетто одиниці [г]	1898
Граматура [г]	2464

Date of issue: 17.02.2026, 12:17

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

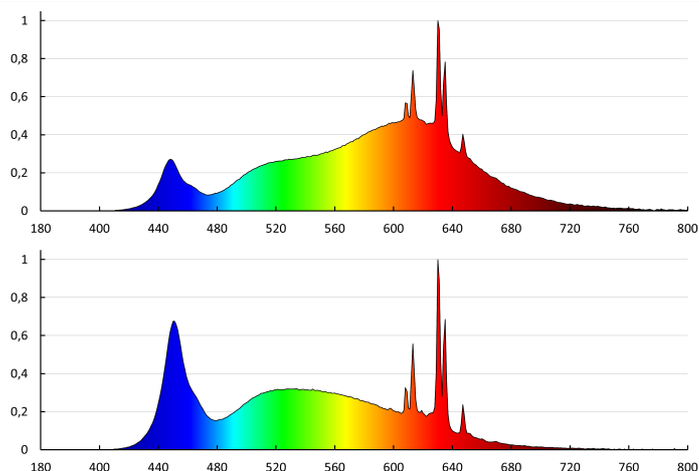
ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Кількість модулів (Світлодіодне джерело світла)	3
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]	1620
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

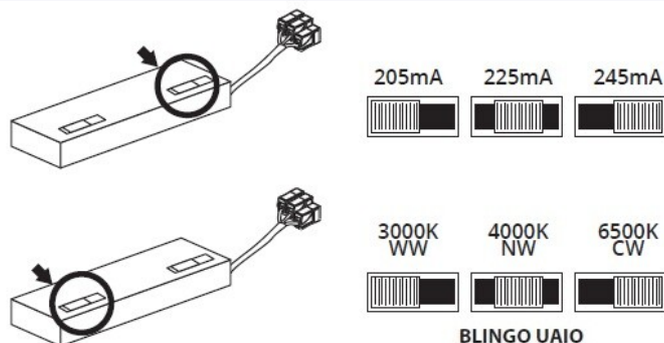
ФОТОМЕТРИЧНІ ДАНІ



ЛОГІСТИКА

Вага брутто штуки [г]	2260
Довжина споживчої упаковки [см]	120.5
Ширина споживчої упаковки [см]	30.3
Висота споживчої упаковки [см]	4.8
Вага коробки [кг]	12.32
Ширина коробки [см]	25
Висота коробки [см]	32
Довжина коробки [см]	122
Обсяг коробки [м ³]	0.0976

RYSUNKI WYMIAROW



BLINGO UA10

P(W)	mA	CCT(K)	Φ (lm)
32	205	3000	3300
31	205	4000	3580
32	205	6500	3490
36	225	3000	3700
35	225	4000	4050
36	225	6500	3920
40	245	3000	3990
39	245	4000	4370
40	245	6500	4210

Date of issue: 17.02.2026, 12:17

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.

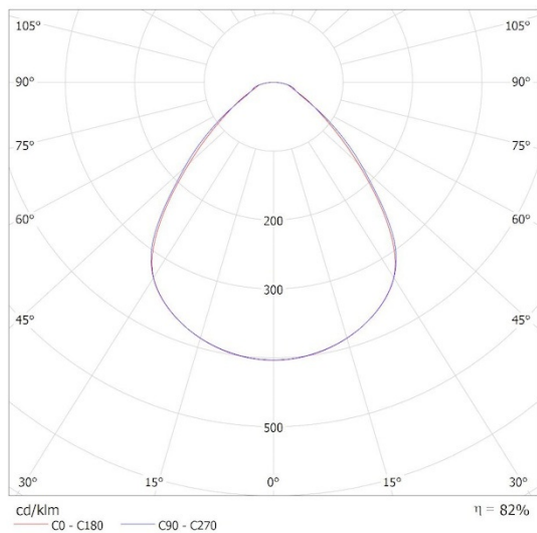
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

UK

ФОТОМЕТРИЧНІ ДАНІ

KANLUX S.A. (kat 39233) BLINGO UAIO SRM40W120 / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39233) BLINGO UAIO SRM40W120
Lampy: 1 x BLINGO UAIO SRM40W 32W 3



Date of issue: 17.02.2026, 12:17

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