

Kanlux



EAN: 5905339392329

Світлодіодна панель для поверхневої установки Kanlux 39232 BLINGO AIO SRM40W120



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]	4460/4900/4700
Корельована колірна температура [К]	3000/4000/6500
Діапазон налаштування потужності [Вт]	31-40
Діапазон налаштування світлового потоку [лм]	3670-4900
Кут освітлення (°)	115
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
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
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Кількість модулів (Світлодіодне джерело світла)	3

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]	1694
Граматура [г]	2260
Вага брутто штуки [г]	2056

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

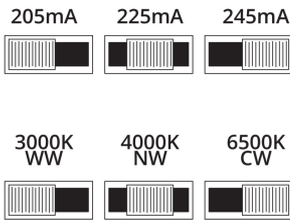
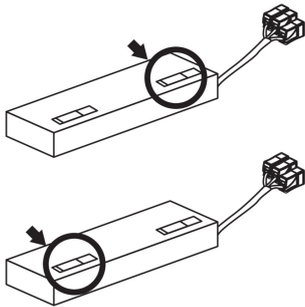
ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]	1760
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

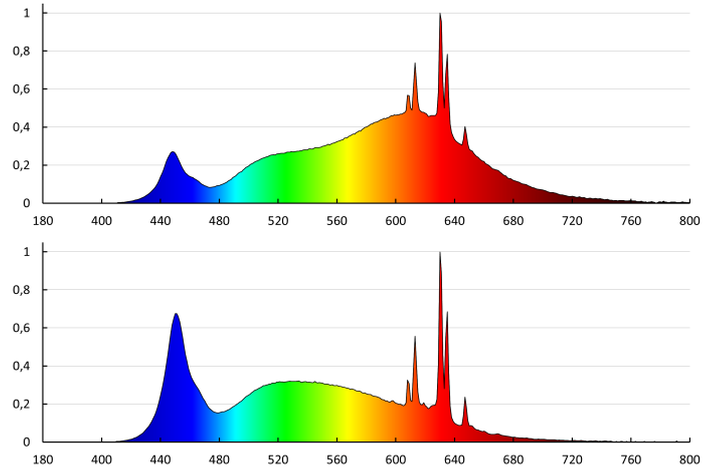
BLINGO UAIO

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

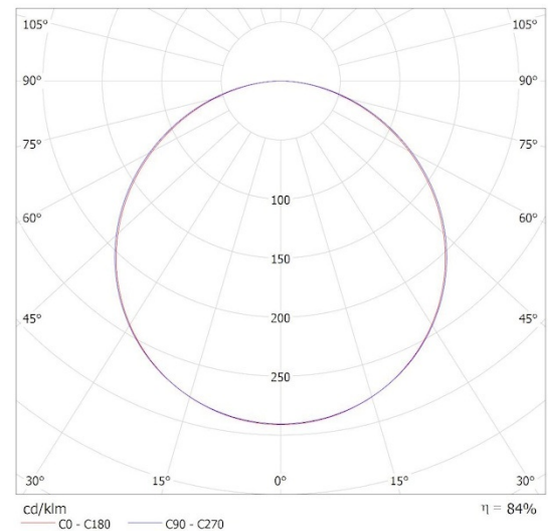
Довжина споживчої упаковки [см]	120.5
Ширина споживчої упаковки [см]	30.3
Висота споживчої упаковки [см]	4.8
Вага коробки [кг]	11.3
Ширина коробки [см]	25
Висота коробки [см]	32
Довжина коробки [см]	122
Обсяг коробки [м ³]	0.0976

ФОТОМЕТРИЧНІ ДАНІ



KANLUX S.A. (kat 39232) BLINGO AIO SRM40W120 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39232) BLINGO AIO SRM40W120
Lampa: 1 x BLINGO AIO SRM40W 40W 30



cd/klm
C0 - C180 — C90 - C270 $\eta = 84\%$

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