

Kanlux



EAN: 5905339269881

Світлодіодний світильник
Kanlux 26988 VARSO 22-30W-CCT-O-SE



Date of issue: 27.03.2026, 15:38

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 АС
Номинальна частота (Гц)	50
Потужність максимальна (Вт)	22 / 30
Світловий потік світильника [лм]	2970 (4000К) / 3900 (4000К)
Корельована колірна температура [К]	3000/4000/6500
Кут освітлення (°)	120
Цоколь (Джерела світла)	wires
Тип діода	LED SMD
Зінтегроване люмінісцентне джерело світла	так
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама	6
Колір лампи	теплий білий , біла, холодно-білий
Індекс кольоропередачі	80
Тривалість роботи (год)	50000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті	≥30000
Місце використання	всередині і зовні
Ступінь IP	54
Можливість співпраці з притемнювачем	ні
Можливість заміни джерела світла LED	Світлодіодне джерело світла замінити не можна
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

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Висота (мм)	48
Діаметр (мм)	330
Місце монтажу	для установки на стелі
Тип з'єднання	клемник самозатискний
Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]	0,5-2,5

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Колір	білий
Матеріал корпусу	пластмаса
Матеріал плафону	пластмаса
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0,5m
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C)	-20÷35

ЛОГІСТИКА

Одиниця виміру	штука
Як упаковано	10

SENSOR PARAMETERS

Тип датчика	мікрохвильовий
Частота роботи датчика (МГц)	5800
Wykrywanie ruchu	так
Радіус дії датчика (м)	max 9
Кут дії датчика [°]	360
Тривалість дії датчика (секунда-хвилина)	5-5
Налаштування рівня яскравості освітлення, при якому датчик розпізнає рух (lx)	2/10/50/OFF
Регулювання чутливості	так
Мікропроміжок між контактами реле	так

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Світлодіодний модуль	C330C-HV-MR-3CCT-640LED
Живлення в режимі включення джерела світла [W]	26,7
Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год)	27
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D

Date of issue: 27.03.2026, 15:38

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.

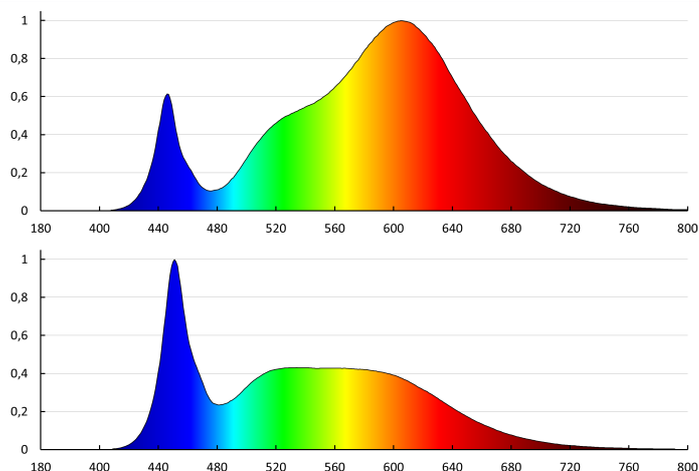
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

UK

ЛОГІСТИКА

Кількість штук в проміжній упаковці	1
Кількість штук у груповій упаковці	10
Вага нетто одиниці [г]	996
Граматура [г]	1247
Вага бруто штуки [г]	1172
Довжина споживчої упаковки [см]	33.5
Ширина споживчої упаковки [см]	33.5
Висота споживчої упаковки [см]	5.5
Вага коробки [кг]	12.47
Ширина коробки [см]	35
Висота коробки [см]	36
Довжина коробки [см]	57
Обсяг коробки [м ³]	0.07182

ФОТОМЕТРИЧНІ ДАНІ



ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Кількість модулів (Світлодіодне джерело світла)	1
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]	3900
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]	у кулі (360°)
Живлення в режимі очікування (Psb)	0
Висота джерела світла [мм]	305
Ширина джерела світла [мм]	305
Глибина джерела світла [мм]	1
Координати кольоровості (x)	0.44
Координати кольоровості (y)	0.403
Декларація про еквівалентність потужності [W]	222
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

Date of issue: 27.03.2026, 15:38

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