

Kanlux



EAN: 5905339902603

Фасадний світильник
Kanlux 45870 YALTE S 06 9W CCT-B



Date of issue: 31.03.2026, 09:32

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)	9
Світловий потік (лм)	310/320/330
Корельована колірна температура [К]	3000/4000/6500
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)	30000
Кількість циклів ввімкнуту/вимкнуту	≥40000
Місце використання	всередині і зовні
Ступінь IP	54
Можливість співпраці з притемнювачем	ні
Налаштування кута освітлення світильника (°)	330
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 у лампі (мг)	0

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Висота (мм)	615
Ширина (мм)	50
Довжина (мм)	86
Місце монтажу	для установки на стіні
Тип з'єднання	клемник гвинтовий
Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм ²]	0,75÷1,5

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Живлення в режимі включення джерела світла [W]	7,8
Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год)	8
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Кількість модулів (Світлодіодне джерело світла)	1
Корисний світловий потік джерела світла Φuse [лм]	950
Корисний світловий потік джерела світла Φuse [лм]	у кулі (360°)
Живлення в режимі очікування (Psb)	0

SENSOR PARAMETERS

Wykrywanie ruchu	ні
------------------	----

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Колір RAL	чорний 9005
Матеріал корпусу	сплав алюмінію
Матеріал плафону	PC
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0,5m
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C)	-15÷35

ЛОГІСТИКА

Одиниця виміру	штука
Як упаковано	8
Кількість штук в проміжній упаковці	1
Кількість штук у груповій упаковці	8
Вага нетто одиниці [г]	598
Граматура [г]	768.75
Вага брутто штуки [г]	714
Довжина споживчої упаковки [см]	9.5
Ширина споживчої упаковки [см]	5.5
Висота споживчої упаковки [см]	62

Date of issue: 31.03.2026, 09:32

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

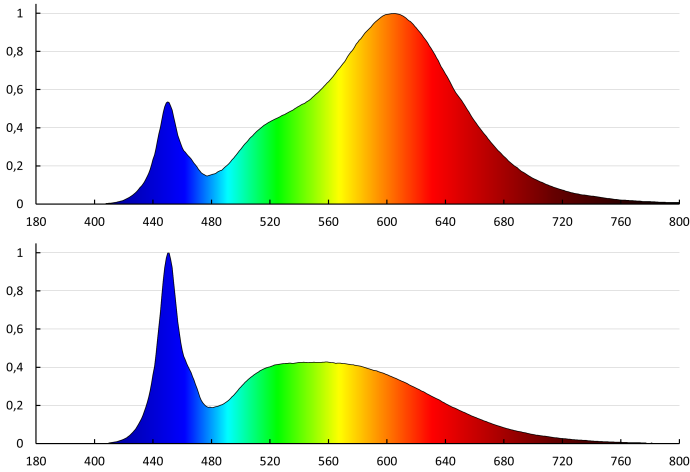
ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

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

ЛОГІСТИКА

Вага коробки [кг]	6.15
Ширина коробки [см]	20.5
Висота коробки [см]	65.5
Довжина коробки [см]	23
Обсяг коробки [м ³]	0.030883

ФОТОМЕТРИЧНІ ДАНІ



Date of issue: 31.03.2026, 09:32

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