

Kanlux



EAN: 5905339902627

Фасадно осветително тяло
Kanlux 45872 YALTE D 09 8,5W CCT-B



CCT

IP
54



Date of issue: 31.03.2026, 09:30

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

BG

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	8,5
Светлинен поток [lm]	340/360/390
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6500
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	топлобял, бяла, хладно бяла
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	30000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥40000
Място на приложение	на закрито и на открито
Степен на защита IP	54
Възможност за използване с димер	не
Ъглова настройка на осветителното тяло [°]	330
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	Не е възможно да се замени LED източника на светлина
Възможност за подмяна на управляващото оборудване	Възможност за смяна на управляващото оборудване само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Съставен продукт (CP)
Съдържание на живак в лампата [mg]	0

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	927
Широчина [mm]	50
Дължина [mm]	86
Място на монтаж	за настенен монтаж
Вид присъединение	клеморед с винтови клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	0,75÷1,5

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВИТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{on} [W]	8
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	8
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Брой модули (LED източник на светлина)	1
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	920
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	в сфера

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Wykrywanie ruchu	не
------------------	----

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	черен
RAL	9005
Материал на корпуса	сплав на алуминий
Материал на дифузера	PC
Категория на защита от токов удар	I
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-15÷35

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	8
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	8
Единично нето тегло [g]	948
Грамаж [g]	1190
Бруто тегло на един брой [g]	1114

Date of issue: 31.03.2026, 09:30

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

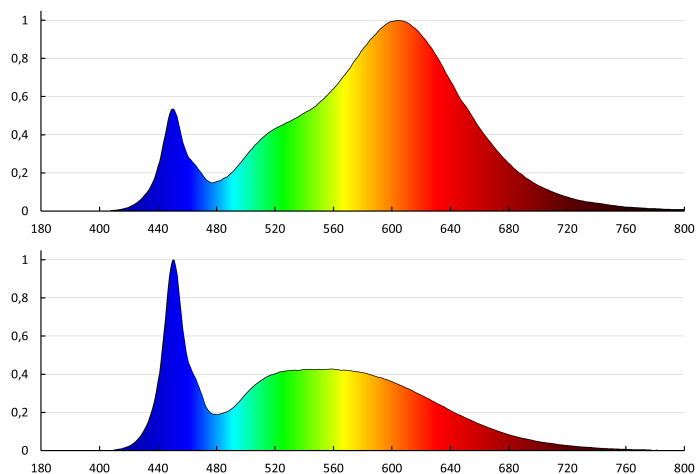
ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Консумация в режим на готовност (Psb)	0
R9 стойност на индекса на цветопрераждане	0
Коефициент на дълготрайност	0,9
Експлоатационен фактор	0,96
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
Светлинен източник с голяма яркост	не
Заслонка против заслепяване	не
Регулиране на светлинния поток	не

ЛОГИСТИКА

Дължина на единична опаковка [cm]	9.5
Ширина на единична опаковка [cm]	5.5
Височина на единична опаковка [cm]	93
Тегло на кашон [kg]	9.52
Ширина на кашон [cm]	24.5
Височина на кашон [cm]	21
Дължина на кашон [cm]	95.5
Вместимост на кашон [m ³]	0.049135

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



Date of issue: 31.03.2026, 09:30

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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