

Kanlux



EAN: 5905339246080

Осветително тяло downlight
Kanlux 24608 ERGA 17W CCT-W



Date of issue: 09.02.2026, 14:32

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]	17
Светлинен поток [lm]	max 1800
Ъгъл на светене [°]	120
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6500
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]	50000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥100000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
Възможност за използване с димер	не
Продуктът не е подходящ за прикриване с термоизолационен материал	да
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]	36
Диаметър [mm]	230
Място на монтаж	за настенен монтаж, за монтаж върху таван, за вграждане в таван
Монтажен отвор [mm]	Ø65-160
Вид присъединение	клеморед
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	0,5-2,5

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{оп} [W]	15,8
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	16
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Брой модули (LED източник на светлина)	1

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Цвят	бял
Материал на корпуса	пластмаса
Материал на дифузера	пластмаса
Категория на защита от токов удар	II
Kształt	кръг
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	5÷25

ЛОГІСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	10
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	10
Единично нето тегло [g]	450
Грамаж [g]	592
Бруто тегло на един брой [g]	544
Дължина на единична опаковка [cm]	24
Ширина на единична опаковка [cm]	4.5
Височина на единична опаковка [cm]	24

Date of issue: 09.02.2026, 14:32

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

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	2400
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	в сфера
Координати на цветността (x)	0,44
Координати на цветността (y)	0,403
Заявена еквивалентна мощност [W]	147
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
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	Възможност за смяна на LED светлинен източник само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)

ЛОГИСТИКА

Тегло на кашон [kg]	5.92
Ширина на кашон [cm]	26.5
Височина на кашон [cm]	27
Дължина на кашон [cm]	46
Вместимост на кашон [m ³]	0.032913

Date of issue: 09.02.2026, 14:32

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