

# Kanlux



EAN: 5905339900012

Фасадно осветително тяло  
Kanlux 45817 LERTO EL 12W B



## ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]

**220-240 AC**

Номинална честота [Hz]

**50**

Максимална мощност [W]

**12**

Date of issue: 09.02.2026, 14:27

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

Светлинен поток [lm]	<b>800</b>
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]	<b>67</b>
Вид диод	<b>LED SMD</b>
Интегриран LED източник на светлина	<b>да</b>
Корелираната цветна температура [K]	<b>4000</b>
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	<b>6</b>
Цвят на светлината	<b>бяла</b>
Индекс на цвето предаване	<b>80</b>
Експлоатационен срок на лампата [h]	<b>25000</b>
Брой цикли вкл. / изкл.	<b>≥30000</b>
Място на приложение	<b>на закрито и на открито</b>
Степен на защита IP	<b>54</b>
Възможност за използване с димер	<b>не</b>
Посока на светене на осветителното тяло	<b>хоризонтално</b>
Възможност за подмяна на управляващото оборудване	<b>Всякакъв контролен панел или контролно оборудване може да се замени само от квалифициран персонал ( само от сервиз на Kanlux )</b>
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/EC	<b>Съставен продукт (CP)</b>

## РОЗМЕРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	<b>125</b>
Широчина [mm]	<b>260</b>
Дълбочина [mm]	<b>125</b>
Място на монтаж	<b>за настенен монтаж</b>
Вид присъединение	<b>клеморед с винтови клеми</b>
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm <sup>2</sup> ]	<b>0,75-2,5</b>

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СЪВЕТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	<b>E</b>
Брой модули (LED източник на светлина)	<b>1</b>
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ <sub>use</sub> [LM]	<b>1200</b>
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ <sub>use</sub> [LM]	<b>в сфера</b>
Координати на цветността (x)	<b>0,38</b>
Координати на цветността (y)	<b>0,38</b>
R9 стойност на индекса на цвето предаване	<b>0</b>
Коефициент на дълготрайност	<b>0,9</b>
Експлоатационен фактор	<b>0,96</b>
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	<b>не</b>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Wykrywanie ruchu	<b>не</b>
------------------	-----------

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	<b>черен</b>
Материал на корпуса	<b>сплав на алуминий</b>
Материал на дифузера	<b>PC</b>
Материал на защитното стъкло	<b>пластмаса</b>
Категория на защита от токов удар	<b>I</b>
Kształt	<b>правоъгълник</b>
Минимално разстояние от осветявания обект	<b>0,5m</b>
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	<b>-15÷35</b>

## ЛОГИСТИКА

Мерна единица	<b>брой</b>
Как е опаковано	<b>6</b>
Количество бройки в междинна опаковка	<b>1</b>
Количество бройки в сборна опаковка	<b>6</b>
Единично нето тегло [g]	<b>836</b>
Грамаж [g]	<b>1010</b>
Бруто тегло на един брой [g]	<b>942</b>
Дължина на единична опаковка [cm]	<b>13,5</b>
Ширина на единична опаковка [cm]	<b>13</b>

Date of issue: 09.02.2026, 14:27

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

Светлинен източник с голяма яркост	<b>не</b>
Заслонка против заслепяване	<b>не</b>
Регулиране на светлинния поток	<b>не</b>
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	<b>Възможност за смяна на LED светлинен източник само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)</b>

## ЛОГИСТИКА

Височина на единична опаковка [cm]	<b>27</b>
Тегло на кашон [kg]	<b>6.06</b>
Ширина на кашон [cm]	<b>29</b>
Височина на кашон [cm]	<b>29.5</b>
Дължина на кашон [cm]	<b>41</b>
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	<b>0.035076</b>

Date of issue: 09.02.2026, 14:27

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