

# Kanlux



EAN: 5905339292179

світлодіодний світильник під шафки  
Kanlux 29217 MERA LED 11W CCT



Date of issue: 02.02.2026, 14:41

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

Номінальна напруга (В)	<b>220-240 AC</b>
Номінальна частота (Гц)	<b>50</b>
Потужність максимальна (Вт)	<b>11</b>
Світловий потік (лм)	<b>1350 (WW) / 1470 (NW) / 1430 (CW)</b>
Кут освітлення (°)	<b>120</b>
Тип діода	<b>LED SMD</b>
Зінтегроване люмінісцентне джерело світла	<b>так</b>
Корельована колірна температура [К]	<b>3000/4000/6500</b>
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама	<b>6</b>
Колір лампи	<b>теплий білий , біла, холодно-білий</b>
Індекс кольоропередачі	<b>80</b>
Тривалість роботи (год)	<b>30000</b>
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті	<b>≥15000</b>
Місце використання	<b>всередині</b>
Ступінь IP	<b>20</b>
Можливість наскрізного з'єднання	<b>так</b>
Можливість співпраці з притемнювачем	<b>ні</b>
Вмикач	<b>так</b>
Максимальна кількість світильників наскрізного з'єднання	<b>10</b>
Можливість заміни керувального обладнання	<b>Замінити джерело світла може лише кваліфікований спеціаліст (тільки сервіс виробника)</b>
Категорія продукту відповідно до регламенту 2019/2020/ЄС	<b>Containing product (CP)</b>
Вміст ртуті у лампі (мг)	<b>0</b>

## РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Висота (мм)	<b>35</b>
Ширина (мм)	<b>24</b>
Довжина (мм)	<b>900</b>
Довжина проводу (м)	<b>1.5</b>
Місце монтажу	<b>для установки на стіні, для установки на стелі</b>
Тип з'єднання	<b>Кабель зі штекером</b>

## МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Колір	<b>білий</b>
Матеріал корпусу	<b>пластмаса</b>
Матеріал плафону	<b>пластмаса</b>
Клас захисту від ураження електричним струмом	<b>II</b>
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	<b>0,3m</b>
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C)	<b>5÷25</b>

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Світлодіодний модуль	<b>T504B2-CCT-311-40S2P-891x10-VI</b>
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	<b>D</b>
Кількість модулів (Світлодіодне джерело світла)	<b>1</b>
Корисний світловий потік джерела світла Φuse [лм]	<b>1730</b>

## ЛОГІСТИКА

Одиниця виміру	<b>штука</b>
Як упаковано	<b>30</b>
Кількість штук в проміжній упаковці	<b>1</b>
Кількість штук у груповій упаковці	<b>30</b>
Вага нетто одиниці [г]	<b>240</b>
Граматура [г]	<b>376</b>
Вага брутто штуки [г]	<b>352</b>
Довжина споживчої упаковки [см]	<b>125</b>
Ширина споживчої упаковки [см]	<b>3.5</b>
Висота споживчої упаковки [см]	<b>4</b>
Вага коробки [кг]	<b>11.28</b>

Date of issue: 02.02.2026, 14:41

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

Корисний світловий потік джерела світла $\Phi_{use}$ [лм]	<b>у кулі (360°)</b>
Висота джерела світла [мм]	<b>891</b>
Ширина джерела світла [мм]	<b>10</b>
Глибина джерела світла [мм]	<b>2</b>
Координати кольоровості (x)	<b>0,38</b>
Координати кольоровості (y)	<b>0,38</b>
Коефіцієнт витривалості	<b>0,9</b>
Коефіцієнт підтримки просвіту	<b>0,96</b>
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла	<b>ні</b>
Джерело світла з високою яскравістю	<b>ні</b>
Антибліковий щит	<b>ні</b>
Із можливістю димерування	<b>ні</b>
Можливість заміни джерела світла LED	<b>Замінити світлодіодне джерело світла може лише кваліфікований спеціаліст (тільки сервіс виробника)</b>

## ЛОГІСТИКА

Ширина коробки [см]	<b>23</b>
Висота коробки [см]	<b>22.5</b>
Довжина коробки [см]	<b>126.5</b>
Обсяг коробки [м <sup>3</sup> ]	<b>0.065464</b>

Date of issue: 02.02.2026, 14:41

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