

Kanlux

EAN: 5905339292162

світлодіодний світильник під шафки
Kanlux 29216 MERA LED 8W CCT



ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

Номінальна напруга (В)

220-240 AC

Номінальна частота (Гц)

50

Потужність максимальна (Вт)

8

Date of issue: 02.02.2026, 14:43

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

Світловий потік (лм)	1000 (WW) / 1030 (NW) / 940 (CW)
Кут освітлення (°)	120
Тип діода	LED SMD
Зінтегроване люмінесцентне джерело світла	так
Корельована колірна температура [K]	3000/4000/6500
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама	6
Колір лампи	теплий білий , біла, холодно-білий
Індекс кольоропередачі	80
Тривалість роботи (год)	30000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті	≥15000
Місце використання	всередині
Ступінь IP	20
Можливість наскрізного з'єднання	так
Можливість співпраці з притемнювачем	ні
Вмикач	так
Максимальна кількість світильників наскрізного з'єднання	15
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)	35
Ширина (мм)	24
Довжина (мм)	600
Довжина проводу (м)	1.5
Місце монтажу	для установки на стіні, для установки на стелі
Тип з'єднання	Кабель зі штекером

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

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

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Світлодіодний модуль	T504B2-CCT-208-29S2P-591x10-V1
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Кількість модулів (Світлодіодне джерело світла)	1
Корисний світловий потік джерела світла Φuse [лм]	1260
Корисний світловий потік джерела світла Φuse [лм]	у кулі (360°)
Висота джерела світла [мм]	591
Ширина джерела світла [мм]	10

ЛОГІСТИКА

Одиниця виміру	штука
Як упаковано	40
Кількість штук в проміжній упаковці	1
Кількість штук у груповій упаковці	40
Вага нетто одиниці [г]	202
Граматура [г]	305
Вага брутто штуки [г]	284
Довжина споживчої упаковки [см]	95
Ширина споживчої упаковки [см]	3.5
Висота споживчої упаковки [см]	4
Вага коробки [кг]	12.2
Ширина коробки [см]	29.5
Висота коробки [см]	22.5
Довжина коробки [см]	96.5

Date of issue: 02.02.2026, 14:43

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

Глибина джерела світла [мм]	2
Координати кольоровості (x)	0,38
Координати кольоровості (y)	0,38
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

Можливість заміни джерела світла LED

**Замінити
світлодіодне
джерело світла
може лише
кваліфікований
спеціаліст
(тільки сервіс
виробника)**

ЛОГІСТИКА

Обсяг коробки [м³] | **0.064052**

Date of issue: 02.02.2026, 14:43

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