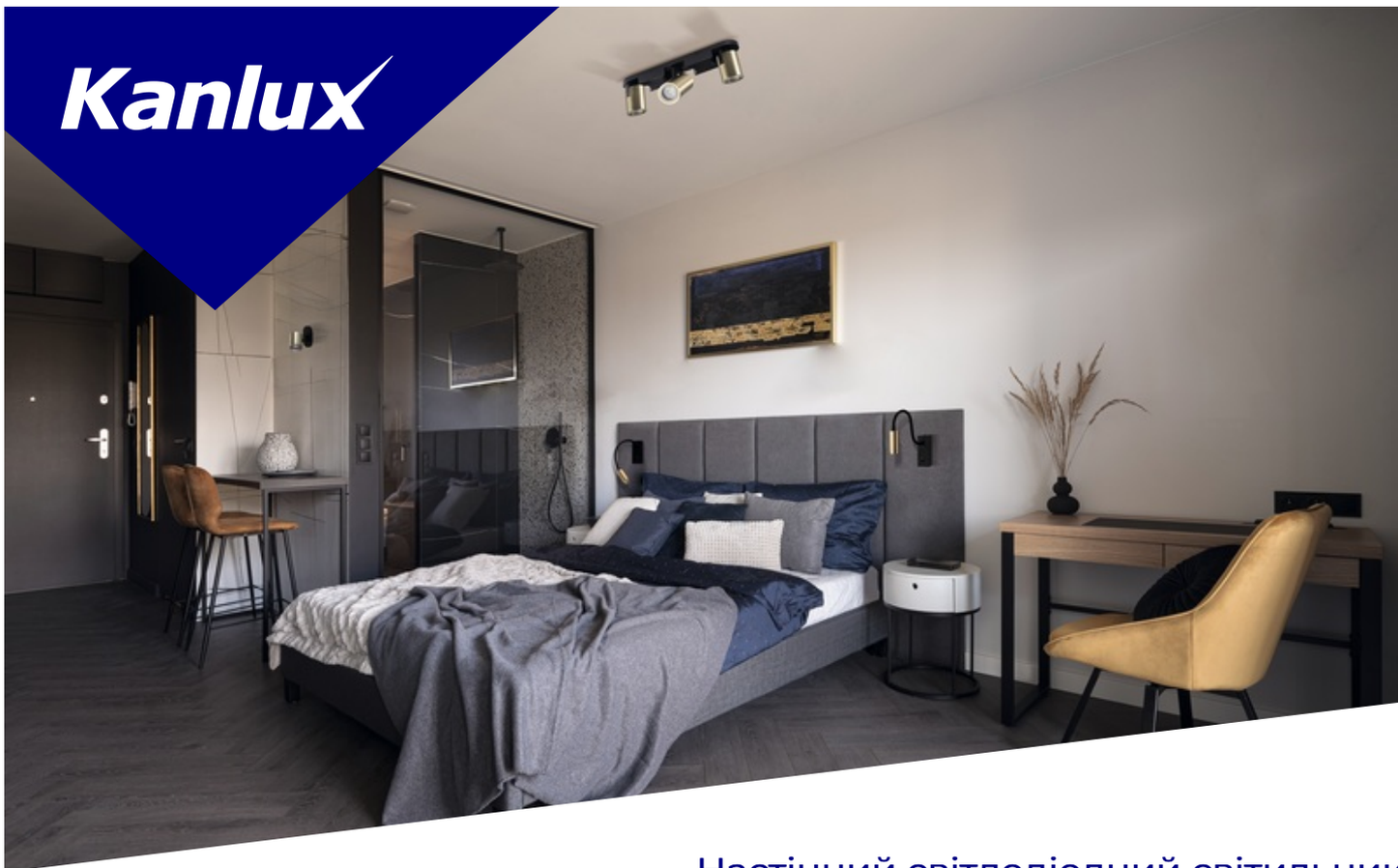


Kanlux



EAN: 5905339325198

Настінний світлодіодний світильник
Kanlux 32519 TONIL II LED B/G


FLEXIBLE
arm



Date of issue: 03.02.2026, 14:36

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

Номинальна напруга (В)	220-240 AC
Номинальна частота (Гц)	50
Потужність максимальна (Вт)	3,3
Світловий потік (лм)	145
Світлова ефективність лампи (лм/Вт)	44
Кут освітлення (°)	30
Тип діода	LED SMD
Зінтегроване люмінісцентне джерело світла	так
Корельована колірна температура [К]	3000
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама	≤6
Колір лампи	теплий білий
Індекс кольоропередачі	80
Тривалість роботи (год)	20000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті	≥15000
Місце використання	всередині
Ступінь IP	20
Можливість співпраці з притемнювачем	ні
Вмикач	так
Трекові світильники з горизонтальним діапазоном (°)	360
Трекові світильники з вертикальним діапазоном (°)	360
Можливість заміни керувального обладнання	Замінити контрольне обладнання може лише кваліфікований спеціаліст (тільки сервіс Kanlux)
Категорія продукту відповідно до регламенту 2019/2020/ЄС	Containing product (CP)
Вміст ртуті	ні
Вміст ртуті у лампі (мг)	0

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Висота (мм)	120
Ширина (мм)	50
Довжина (мм)	370
Місце монтажу	для установки на стіні
Тип з'єднання	клемник гвинтовий
Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]	0,5-1,5

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Світлодіодний модуль	2ES103WW32000001
Живлення в режимі включення джерела світла [W]	2,7
Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год)	3
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	G

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Колір	чорний / золотий
Матеріал корпусу	сплав алюмінію
Матеріал плафону	пластмаса
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0,2m
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C)	5÷25

ЛОГІСТИКА

Одиниця виміру	штука
Як упаковано	50
Кількість штук в проміжній упаковці	1
Кількість штук у груповій упаковці	50
Вага нетто одиниці [г]	320
Граматура [г]	402
Вага брутто штуки [г]	374
Довжина споживчої упаковки [см]	12.5
Ширина споживчої упаковки [см]	5.5

Date of issue: 03.02.2026, 14:36

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 Φ_{use} [лм]	145
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]	у вузькому конусі (90°)
Висота джерела світла [мм]	23
Ширина джерела світла [мм]	23
Глибина джерела світла [мм]	8
Координати кольоровості (x)	0,44
Координати кольоровості (y)	0,403
Значення індексу кольоропередачі R9	-5
Коефіцієнт витривалості	0,9
Коефіцієнт підтримки просвіту	0,95
Пікова інтенсивність світла [кд]	365
Кут випромінювання [°]	30
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	Світлодіодне джерело світла замінити не можна

ЛОГІСТИКА

Висота споживчої упаковки [см]	19
Вага коробки [кг]	20.1
Ширина коробки [см]	31.5
Висота коробки [см]	40.5
Довжина коробки [см]	65
Обсяг коробки [м ³]	0.082924

Date of issue: 03.02.2026, 14:36

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