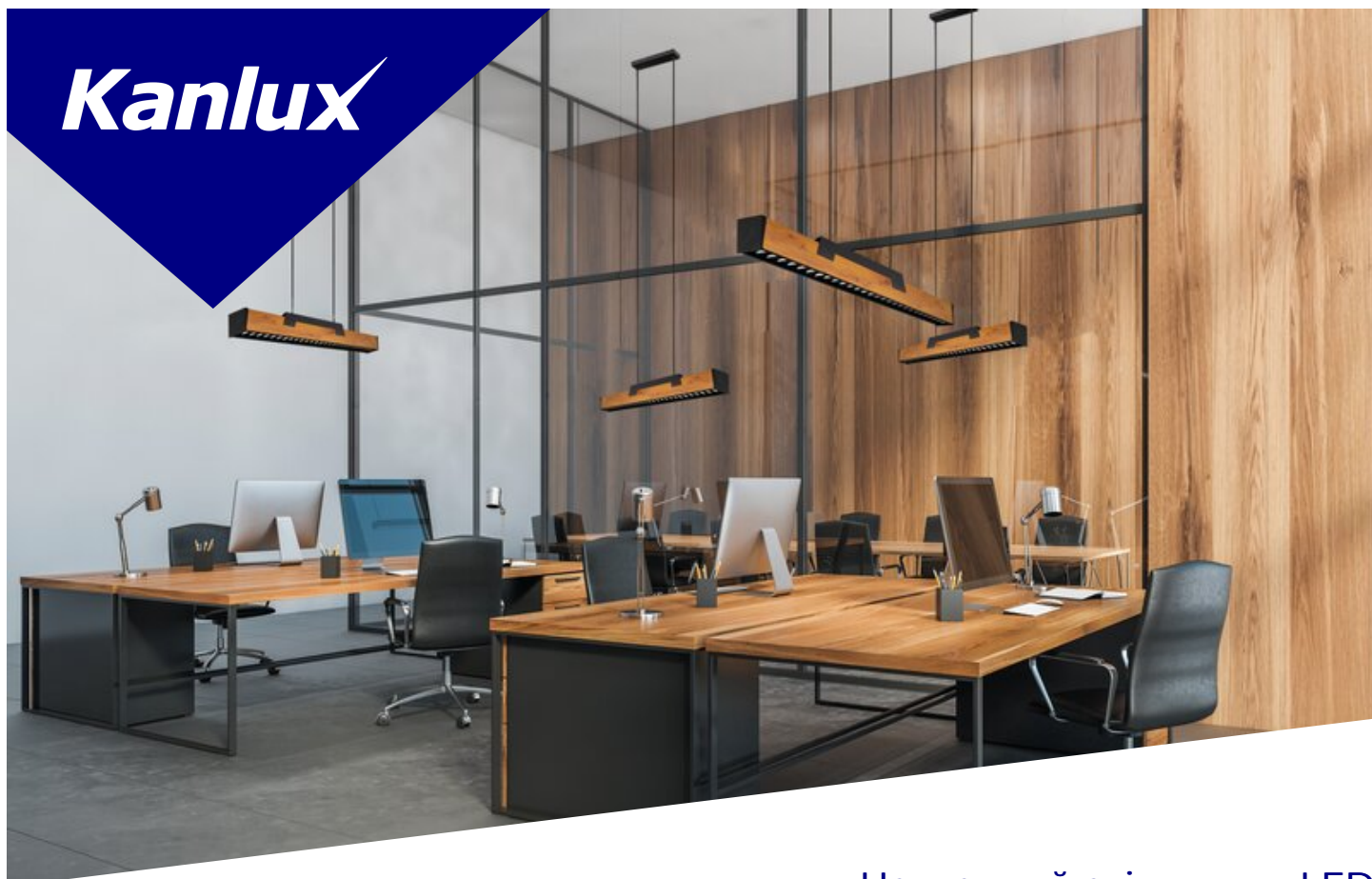
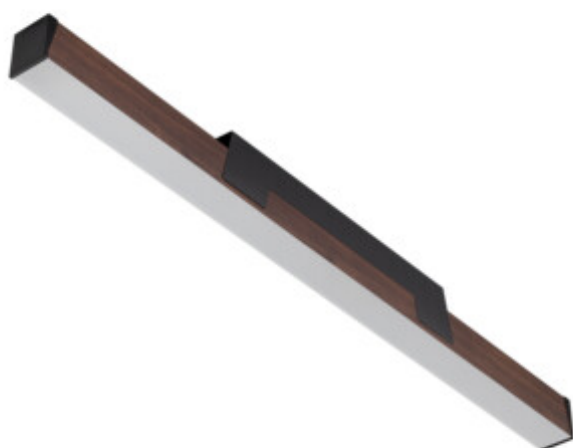


Kanlux



EAN: 5905339396129

Накладний світильник LED
Kanlux 39612 VR-MS-WW-MPR-BRW-NT



Date of issue: 08.04.2026, 11:24

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 АС
Номинальна частота (Гц)	50
Потужність максимальна (Вт)	19
Світловий потік (лм)	2350
Корельована колірна температура [К]	3000
Світлова ефективність лампи (лм/Вт)	124
Кут освітлення (°)	X75/Y90
Тип діода	LED SMD
Зінтегроване люмінісцентне джерело світла	так
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама	≤3
Колір лампи	теплий білий
Індекс кольоропередачі	80
Тривалість роботи (год)	50000
Коефіцієнт утримання світлового потоку в кінці номінального періоду тривалості роботи	L90B10
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті	≥30000
Місце використання	всередині
Ступінь IP	20
Можливість співпраці з притемнювачем	ні
Напрямок освітлення світильника	низ
UGR	<22
Можливість заміни джерела світла LED	Замінити світлодіодне джерело світла може лише кваліфікований спеціаліст (тільки сервіс виробника)
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)

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Висота (мм)	99
Ширина (мм)	60
Довжина (мм)	1132
Місце монтажу	для установки на стелі
Тип з'єднання	клемник самозатискний
Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм ²]	1,5÷2,5

ЛОГІСТИКА

Одиниця виміру	штука
Як упаковано	1
Кількість штук в проміжній упаковці	1
Кількість штук у груповій упаковці	1
Вага нетто одиниці [г]	2976

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

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

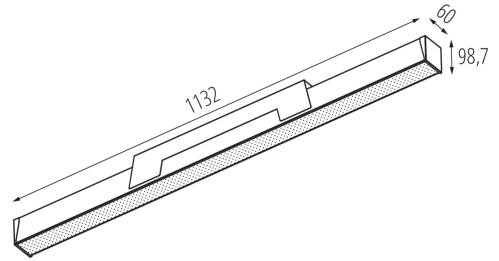
Date of issue: 08.04.2026, 11:24

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



Date of issue: 08.04.2026, 11:24

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