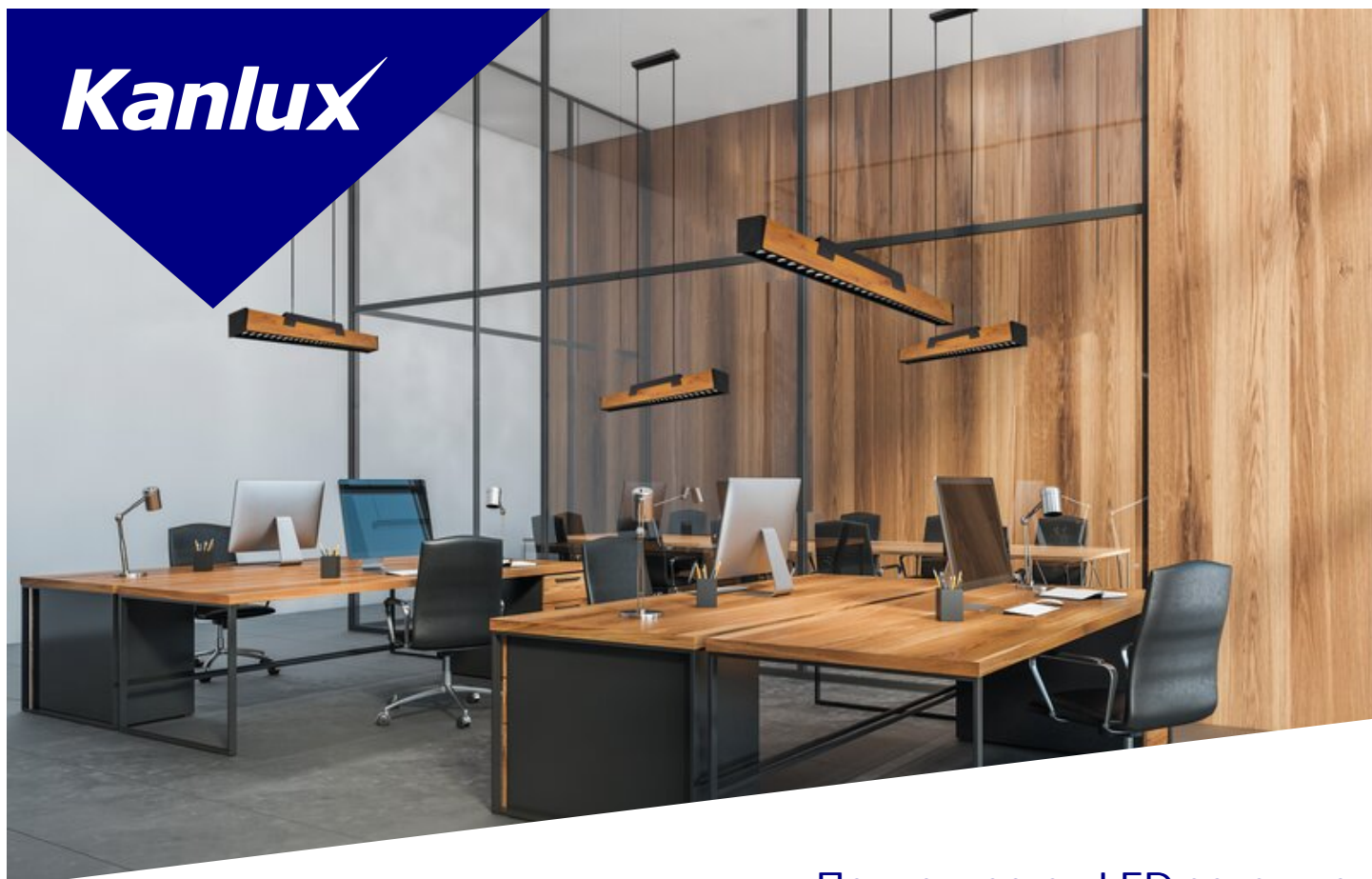


# Kanlux



EAN: 5905339396082

Повърхностен LED осветител  
Kanlux 39608 VR-MS-NW-MPR-BRW-NT



Date of issue: 08.04.2026, 11:19

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

BG

## ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	19
Светлинен поток [lm]	2200
Корелираната цветна температура [K]	4000
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]	116
Ъгъл на светене [°]	X75/Y90
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	≤3
Цвят на светлината	бяла
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	50000
Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация	L90B10
Брой цикли вкл. / изкл.	≥30000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
Възможност за използване с димер	не
Посока на светене на осветителното тяло	долна страна
UGR	<22
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	Възможност за смяна на LED светлинен източник само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)
Възможност за подмяна на управляващото оборудване	Възможност за смяна на управляващото оборудване само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Съставен продукт (CP)

## РОЗМЕРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	99
Широчина [mm]	60
Дължина [mm]	1132
Място на монтаж	за монтаж върху таван
Вид присъединение	самозаклучващи се клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm <sup>2</sup> ]	1,5÷2,5

## ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	1
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	1
Единично нето тегло [g]	2976

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

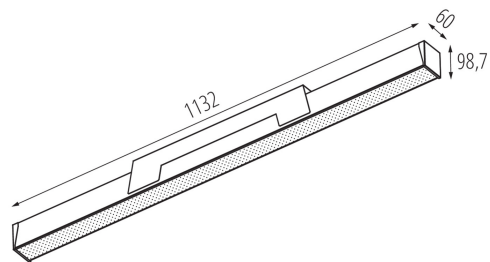
Цвят	brązowe drewno
Материал на корпуса	сплав на алуминий
Материал на дифузера	пластмаса
Категория на защита от токов удар	I
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	5÷25

Date of issue: 08.04.2026, 11:19

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



Date of issue: 08.04.2026, 11:19

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](mailto:kanlux@kanlux.com)