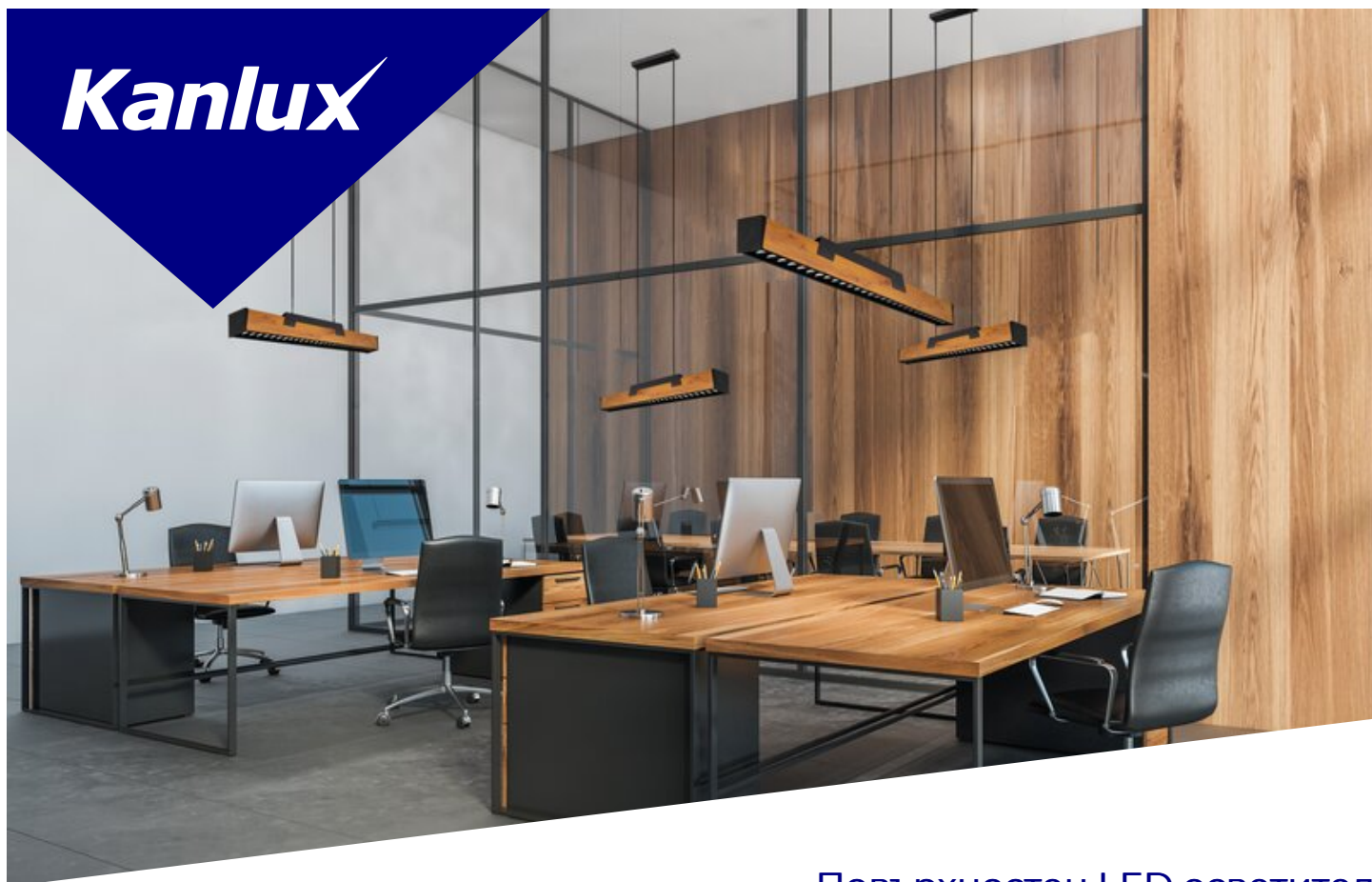


Kanlux



EAN: 5905339396006

Повърхностен LED осветител
Kanlux 39600 VR-MS-NW-MPR-GW-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

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) |

РОЗМРИ 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 ²] | 1,5÷2,5 |

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Цвят | złote 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 |

ЛОГИСТИКА

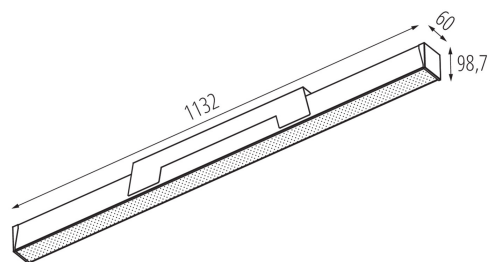
| | |
|---------------------------------------|------|
| Мерна единица | брой |
| Как е опаковано | 1 |
| Количество бройки в междинна опаковка | 1 |
| Количество бройки в сборна опаковка | 1 |
| Единично нето тегло [g] | 2976 |

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