

Kanlux



EAN: 5905339395023

линейно LED осветително тяло
Kanlux 39502 NOBEN M48W-180-CCT



Date of issue: 13.02.2026, 10:41

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]	32 / 40 / 48
Светлинен поток [lm]	max 3700 (NW) / max 4500 (NW) / max 5300 (NW)
Ъгъл на светене [°]	120
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6500
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	топлобял, бяла, хладно бяла
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	30000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥30000
Място на приложение	на закрито и на открито
Степен на защита IP	54
Възможност за използване с димер	не
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	Не е възможно да се замени LED източника на светлина
Възможност за подмяна на управляващото оборудване	Не е възможно да се замени контролния панел или контролното оборудване
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Съставен продукт (CP)
Съдържание на живак	не

РОЗМЕРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	27
Широчина [mm]	62
Дължина [mm]	1800
Място на монтаж	за настенен монтаж, за монтаж върху таван
Вид присъединение	самозаклучващи се клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	0,5÷1,5

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял
Материал на корпуса	PC
Материал на дифузера	PC
Категория на защита от токов удар	II
Kształt	правоъгълник
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-20÷35

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СЪВЕТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Брой модули (LED източник на светлина)	1
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	5600
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (P _{sb})	0
R9 стойност на индекса на цвето предаване	0
Коефициент на дълготрайност	0,9

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	25
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	25
Единично нето тегло [g]	380
Грамаж [g]	471.2
Бруто тегло на един брой [g]	418
Дължина на единична опаковка [cm]	181.5
Ширина на единична опаковка [cm]	7
Височина на единична опаковка [cm]	3
Тегло на кашон [kg]	11.78

Date of issue: 13.02.2026, 10:41

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

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Експлоатационен фактор	0,96
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
Светлинен източник с голяма яркост	не
Заслонка против заслепяване	не
Регулиране на светлинния поток	не

ЛОГИСТИКА

Ширина на кашон [cm]	36
Височина на кашон [cm]	18
Дължина на кашон [cm]	182
Вместимост на кашон [m ³]	0.117936

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

5 лет Гаранții на условиях гарантийного заявления, доступного на веб-сайте