

39501 NOBEN M42W-150-CCT

линейно LED осветително тяло

5905339395016



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 26 / 34 / 42

Светлинен поток [lm]: max 3200 (NW) / max 4060 (NW) / max 4670 (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

Цвят: бял

Място на монтаж: за настенен монтаж, за монтаж върху таван

Място на приложение: на закрито и на открито

Степен на защита IP: 54

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Дължина [mm]: 1500

Широчина [mm]: 62

Височина [mm]: 27

Категория на защита от токов удар : II

Материал на дифузера: PC

Материал на корпуса: PC

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -20÷35

Вид присъединение: самозаключващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 0,5÷1,5

Kształt: правоъгълник

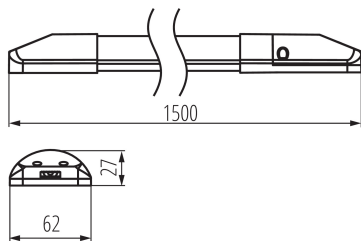
Възможност за подмяна на LED източника на светлина : Не е възможно да се замени LED източника на светлина

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)

линейно LED осветително тяло



Съдържание на живак: не

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

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 Фuse [LM]: 5300

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: в сфера

Консумация в режим на готовност (Psb): 0

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 0

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 25

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 25

Единично нето тегло [g]: 344

Грамаж [g]: 428

Бруто тегло на един брой [g]: 382

Дължина на единична опаковка [cm]: 151

Ширина на единична опаковка [cm]: 7

Височина на единична опаковка [cm]: 3

Тегло на кашон [kg]: 10.7

Ширина на кашон [cm]: 35.5

Височина на кашон [cm]: 18

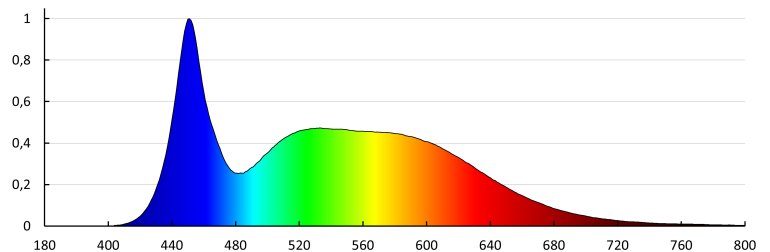
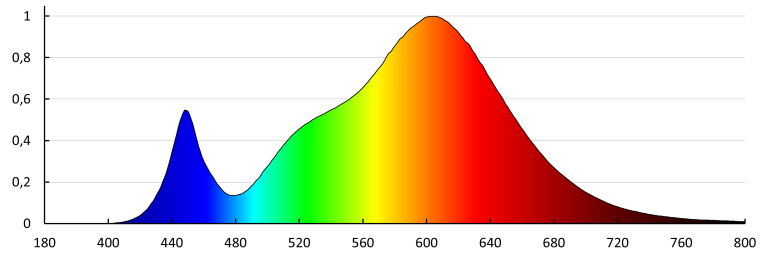
Дължина на кашон [cm]: 153

линейно LED осветително тяло

Вместимост на кашон [m³]: 0.097767

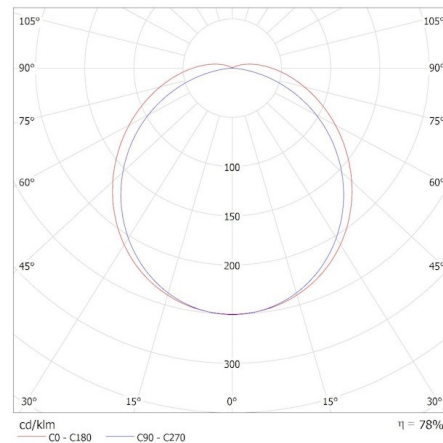
ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 5 лет Гарантии на условия на гарантийного заявления, доступного на веб-сайте



KANLUX S.A. (kat 39501) NOBEN M42W-150-CCT 26W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39501) NOBEN M42W-150-CCT 26W
Lampa: 1 x NOBEN M42W 26W 3000K



Date of issue: 13.02.2026, 10:40

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.

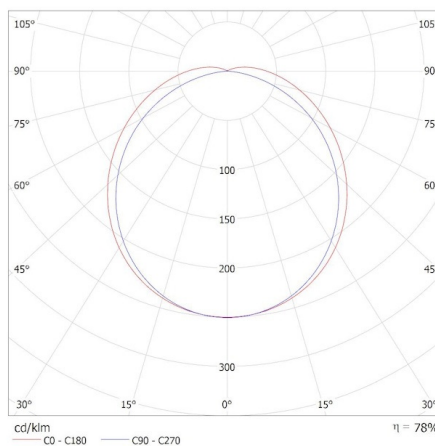
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

39501 NOBEN M42W-150-CCT

линейно LED осветително тяло

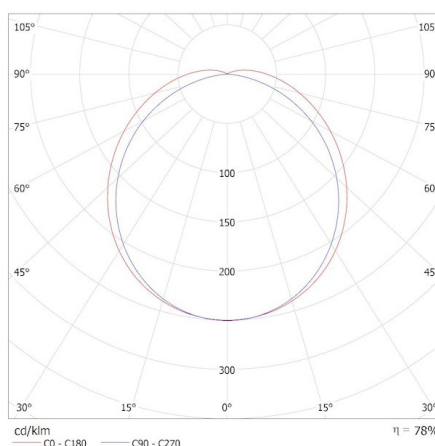
KANLUX S.A. (kat 39501) NOBEN M42W-150-CCT 34W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39501) NOBEN M42W-150-CCT 34W
Lampy: 1 x NOBEN M42W 34W 3000K



KANLUX S.A. (kat 39501) NOBEN M42W-150-CCT 42W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39501) NOBEN M42W-150-CCT 42W
Lampy: 1 x NOBEN M42W 42W 3000K



Date of issue: 13.02.2026, 10:40

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