

Kanlux



EAN: 5905339901415

LED плафониера
Kanlux 46281 LIXAN CCTDIM W/B

CCT

remote
control

5
WARRANTY
5 years

DIMMING
FUNCTION



Date of issue: 30.04.2026, 15:45

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]	max 47
Светлинен поток [lm]	max 3900 (4000K)
Корелираната цветна температура [K]	3000-6500
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	топлобял, бяла, хладно бяла
Ъгъл на светене [°]	110
Източник на светлина	LED
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	50000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥25000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
Вграден контрол на яркостта	да
Възможност за използване с димер	не
Управление	инфрочервено дистанционно управление
Функция нощна светлина	max 9,5W / max 940lm / 3000K
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]	70
Диаметър [mm]	385
Място на монтаж	за монтаж върху таван
Вид присъединение	самозаклучващи се клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]	0,75÷1,5

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял/черен
Материал на корпуса	PC
Материал на дифузера	PMMA
Категория на защита от токов удар	I
Kształt	кръг
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	5+25

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Брой модули (LED източник на светлина)	4
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	1575
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (Psb)	0
Коефициент на дълготрайност	0,9

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	6
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	6
Единично нето тегло [g]	948
Грамаж [g]	1310
Бруто тегло на един брой [g]	1174
Дължина на единична опаковка [cm]	39
Ширина на единична опаковка [cm]	7

Date of issue: 30.04.2026, 15:45

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

Височина на единична опаковка [cm]	39
Тегло на кашон [kg]	7.86
Ширина на кашон [cm]	41
Височина на кашон [cm]	41.5
Дължина на кашон [cm]	45
Вместимост на кашон [m ³]	0.076568

Date of issue: 30.04.2026, 15:45

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