

Kanlux



EAN: 5905339900036

Фасадно осветително тяло
Kanlux 45819 XERTO EL 20W SE B



CCT



Date of issue: 05.02.2026, 12:49

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]	20
Светлинен поток [lm]	max 1800
Ъгъл на светене [°]	150
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	бяла, топлобял, хладно бяла
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	25000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥20000
Място на приложение	на открито
Степен на защита IP	44
Възможност за използване с димер	не
Посока на светене на осветителното тяло	долна страна
Осветително тяло, подвижно във вертикална равнина [°]	320
Възможност за подмяна на управляващото оборудване	Всякакъв контролен панел или контролно оборудване може да се замени само от квалифициран персонал (само от сервиз на Kanlux)
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Съставен продукт (CP)

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	117
Широчина [mm]	232
Място на монтаж	за настенен монтаж
Вид присъединение	клеморед с винтови клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	1

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	черен
Материал на корпуса	сплав на алуминий
Материал на дифузера	PC
Материал на защитното стъкло	пластмаса
Категория на защита от токов удар Kształt	I
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-20÷35

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Вид датчик	PIR
Wykrywanie ruchu	да
Обхват на датчика [m]	8
Ъгъл на обхват на сензора [°]	110
Време за задействане на датчика [s- min]	10-10

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Брой модули (LED източник на светлина)	1
Координати на цветността (x)	0,38
Координати на цветността (y)	0,38
R9 стойност на индекса на цвето предаване	0
Коефициент на дълготрайност	0,9
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

Date of issue: 05.02.2026, 12:49

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

ЛОГИСТИКА	
Мерна единица	брой
Как е опаковано	6
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	6
Единично нето тегло [g]	1256
Грамаж [g]	1526.67
Бруто тегло на един брой [g]	1450
Дължина на единична опаковка [cm]	20.5
Ширина на единична опаковка [cm]	14.5
Височина на единична опаковка [cm]	28.5
Тегло на кашон [kg]	9.16002
Ширина на кашон [cm]	30.5
Височина на кашон [cm]	30
Дължина на кашон [cm]	63
Вместимост на кашон [m ³]	0.057645

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА	
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	LED източника на светлина юоже да се замени само от квалифициран персонал (сервиз на Kanlux)

Date of issue: 05.02.2026, 12:49

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