

Kanlux



EAN: 5905339900029

Фасадно осветително тяло
Kanlux 45818 XERTO EL 20W B



CCT



Date of issue: 05.02.2026, 12:48

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, хладно бяла, топлобял
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	65
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

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Wykrywanie ruchu	не
------------------	-----------

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	I
Kształt	правоъгълник
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-20÷35

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	6
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	6
Единично нето тегло [g]	1194

Date of issue: 05.02.2026, 12:48

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

Светлинен източник с голяма яркост	не
Заслонка против заслепяване	не
Регулиране на светлинния поток	не
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	LED източника на светлина юже да се замени само от квалифициран персонал (сервиз на Kanlux)

ЛОГИСТИКА

Грамаж [g]	1485
Бруто тегло на един брой [g]	1388
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]	8.91
Ширина на кашон [cm]	30.5
Височина на кашон [cm]	30
Дължина на кашон [cm]	63
Вместимост на кашон [m ³]	0.057645

Date of issue: 05.02.2026, 12:48

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