

Kanlux



EAN: 5905339902818

LED осветителна рамка
Kanlux 46070 AVAR W U 6060 32W-CCT



CCT

low
UGR



Date of issue: 27.03.2026, 09:15

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
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	3800/4000/3900
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6000
Ъгъл на светене [°]	90
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
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]	50000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥50000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
Възможност за използване с димер	не
Захранващо устройство, включено в комплекта	да
Вид захранващо устройство	постояннотоков
UGR	<19
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	Възможност за смяна на LED светлинен източник само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)
Възможност за подмяна на управляващото оборудване	Контролния панел или контролното оборудване може да се заменят от потребителя
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Съставен продукт (CP)

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	26
Широчина [mm]	595
Дължина [mm]	595
Място на монтаж	за вграждане в таван
Вид присъединение	свободни краища на кабелите

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	C
Брой модули (LED източник на светлина)	4
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	1300
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	в сфера

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Цвят	бял
Материал на корпуса	сплав на алуминий
Материал на дифузера	пластмаса
Материал на панела/на рамката	сплав на алуминий
тип абажур	опалов
Категория на защита от токов удар	II
Kształt	квадрат
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	5÷25

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	6
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	6
Единично нето тегло [g]	1136

Date of issue: 27.03.2026, 09:15

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

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта

ЛОГИСТИКА

Грамаж [g]	1616.67
Бруто тегло на един брой [g]	1442
Дължина на единична опаковка [cm]	62
Ширина на единична опаковка [cm]	5
Височина на единична опаковка [cm]	62
Тегло на кашон [kg]	9.70002
Ширина на кашон [cm]	31
Височина на кашон [cm]	64
Дължина на кашон [cm]	63
Вместимост на кашон [m ³]	0.124992

Date of issue: 27.03.2026, 09:15

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