

Kanlux



EAN: 5905339271686

LED осветително тяло high bay
Kanlux 27168 HB PRO AIO M200W



Date of issue: 13.02.2026, 10:35

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]	100 / 150 / 200
Светлинен поток [lm]	16000 / 24000 / 32000
Ъгъл на светене [°]	60/90
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Корелираната цветна температура [K]	4000 / 5000 / 6500
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	бяла, хладно бяла
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	50000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥25000
Място на приложение	на закрито и на открито
Степен на защита IP	65
Степен на защита IK	08
Място на приложение	за промишлени приложения
Възможност за използване с димер	0-10V
Напречно сечение на кабела [mm ²]	1
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Съставен продукт (CP)
Съдържание на живак	не
Съдържание на живак в лампата [mg]	0

РОЗМЕРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	160
Диаметър [mm]	310
Място на монтаж	За окачване на таван
Вид присъединение	свободни краища на кабелите

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	черен
Материал на корпуса	сплав на алуминий
Материал на защитното стъкло	пластмаса
Категория на защита от токов удар	I
Kształt	кръг
Минимално разстояние от осветявания обект	1m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-20÷40

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВИТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Брой модули (LED източник на светлина)	1
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	30000
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	в сфера
Координати на цветността (x)	0,38
Координати на цветността (y)	0,38
Коефициент на дълготрайност	0,9
Експлоатационен фактор	0,96
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	1
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	1
Единично нето тегло [g]	2456
Грамаж [g]	3132
Бруто тегло на един брой [g]	3132
Дължина на единична опаковка [cm]	35.5
Ширина на единична опаковка [cm]	36
Височина на единична опаковка [cm]	15.5

Date of issue: 13.02.2026, 10:35

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

RYSUNKI WYMIAROW

ЛОГИСТИКА

Тегло на кашон [kg]	3.132
Ширина на кашон [cm]	36
Височина на кашон [cm]	15.5
Дължина на кашон [cm]	35.5
Вместимост на кашон [m ³]	0.019809

	200W	150W	100W
4000K	29000lm	21750lm	14500lm
5000K	32000lm	24000lm	16500lm
6500K	29000lm	21750lm	14500lm

Date of issue: 13.02.2026, 10:35

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