

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	12 / 18
Фактор на мощност	0.9
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	max 1840 / 2000 / 1980
Ъгъл на светене [°]	110
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Корелираната цветна температура [K]	3000/3500/4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	топлобял, бяла
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	50000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥30000
Място на приложение	на закрито и на открито
Степен на защита IP	65
Възможност за използване с димер	не
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

РОЗМРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	57
Широчина [mm]	220
Дължина [mm]	220
Място на монтаж	за настенен монтаж, за монтаж върху таван
Вид присъединение	самозаклучващи се клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	0,75÷1,5

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял
Материал на корпуса	PC
Материал на дифузера	PC
Категория на защита от токов удар	II
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-15÷35

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	10

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Вид датчик	микровълнов
Работна честота на датчика [MHz]	5800
Wykrywanie ruchu	да
Време за задействане на датчика [s-min]	5-5
Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]	2/10/50/off
Регулиране на чувствителността	да

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

LED модул	QC-D220S-HP-SC
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{on} [W]	16.6
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	17
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]	2700
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	в сфера
Височина на източника на светлина [mm]	210

Date of issue: 05.02.2026, 12:58

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

Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	10
Единично нето тегло [g]	766
Грамаж [g]	933
Бруто тегло на един брой [g]	876
Дължина на единична опаковка [cm]	22.5
Ширина на единична опаковка [cm]	6.5
Височина на единична опаковка [cm]	22.5
Тегло на кашон [kg]	9.33
Ширина на кашон [cm]	34.5
Височина на кашон [cm]	25.5
Дължина на кашон [cm]	46
Вместимост на кашон [m ³]	0.040469

RYSUNKI WYMIAROW

BENO 12-18W CCT-L G

12W	18W
3000K 1100lm	3000K 1630lm
3500K 1180lm	3500K 1770lm
4000K 1190lm	4000K 1750lm

BENO 12-18W CCT-L W

12W	18W
3000K 1230lm	3000K 1840lm
3500K 1310lm	3500K 2000lm
4000K 1320lm	4000K 1980lm

BENO 12-18W CCT-O G

12W	18W
3000K 1070lm	3000K 1610lm
3500K 1150lm	3500K 1740lm
4000K 1170lm	4000K 1740lm

BENO 12-18W CCT-O W

12W	18W
3000K 1300lm	3000K 1920lm
3500K 1400lm	3500K 2080lm
4000K 1400lm	4000K 2060lm

BENO 24-30W CCT-L G

24W	30W
3000K 2190lm	3000K 2690lm
3500K 2380lm	3500K 2940lm
4000K 2350lm	4000K 2880lm

BENO 24-30W CCT-L W

24W	30W
3000K 2610lm	3000K 3180lm
3500K 2820lm	3500K 3490lm
4000K 2790lm	4000K 3410lm

BENO 24-30W CCT-O G

24W	30W
3000K 2330lm	3000K 2850lm
3500K 2530lm	3500K 3120lm
4000K 2500lm	4000K 3050lm

BENO 24-30W CCT-O W

24W	30W
3000K 2650lm	3000K 3230lm
3500K 2860lm	3500K 3530lm
4000K 2820lm	4000K 3460lm

BENO 12-18W CCT-L-SEG

12W	18W
3000K 1100lm	3000K 1630lm
3500K 1180lm	3500K 1770lm
4000K 1190lm	4000K 1750lm

BENO 12-18W CCT-L-SEW

12W	18W
3000K 1230lm	3000K 1840lm
3500K 1310lm	3500K 2000lm
4000K 1320lm	4000K 1980lm

BENO 12-18W CCT-O-SEG

12W	18W
3000K 1070lm	3000K 1610lm
3500K 1150lm	3500K 1740lm
4000K 1170lm	4000K 1740lm

BENO 12-18W CCT-O-SEW

12W	18W
3000K 1300lm	3000K 1920lm
3500K 1400lm	3500K 2080lm
4000K 1400lm	4000K 2060lm

BENO 24-30W CCT-L-SEG

24W	30W
3000K 2190lm	3000K 2690lm
3500K 2380lm	3500K 2940lm
4000K 2350lm	4000K 2880lm

BENO 24-30W CCT-L-SEW

24W	30W
3000K 2610lm	3000K 3180lm
3500K 2820lm	3500K 3490lm
4000K 2790lm	4000K 3410lm

BENO 24-30W CCT-O-SEG

24W	30W
3000K 2330lm	3000K 2850lm
3500K 2530lm	3500K 3120lm
4000K 2500lm	4000K 3050lm

BENO 24-30W CCT-O-SEW

24W	30W
3000K 2650lm	3000K 3230lm
3500K 2860lm	3500K 3530lm
4000K 2820lm	4000K 3460lm

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Широчина на източника на светлина [mm]	210
Дълбочина на източника на светлина [mm]	8
Координати на цветността (x)	0.44
Координати на цветността (y)	0,403
Заявена еквивалентна мощност [W]	162
R9 стойност на индекса на цветопрераждане	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

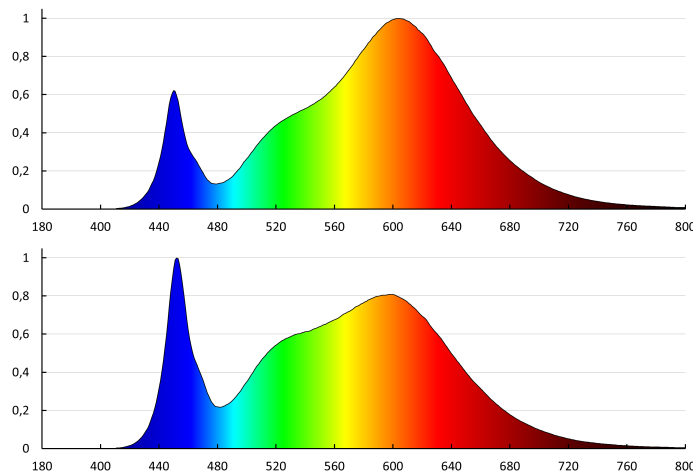
Възможност за подмяна на LED източника на светлина

Не е възможно да се замени LED източника на светлина

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



Date of issue: 05.02.2026, 12:58

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

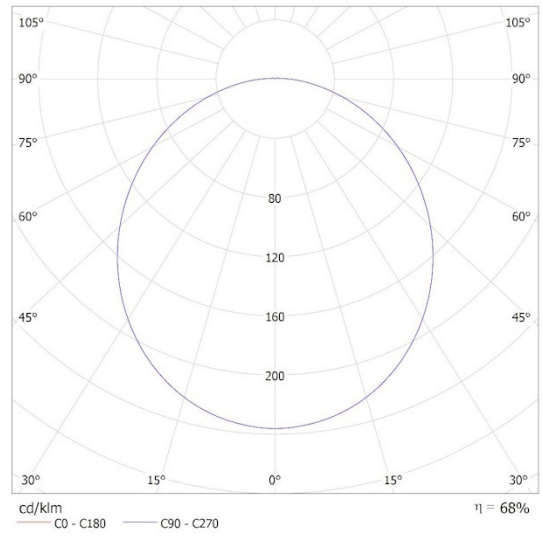
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ

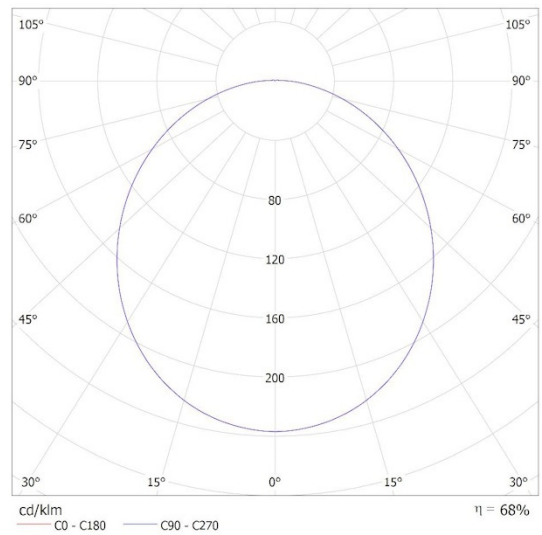
KANLUX S.A. (kat 38775) BENO 12-18W CCT-L-SEW 12W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38775) BENO 12-18W CCT-L-SEW 12W
Lampy: 1 x BENO 12-18W CCT 12W 3000



KANLUX S.A. (kat 38775) BENO 12-18W CCT-L-SEW 18W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38775) BENO 12-18W CCT-L-SEW 18W
Lampy: 1 x BENO 12-18W CCT 18W 3000



Date of issue: 05.02.2026, 12:58

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