

Kanlux



EAN: 5905339387790

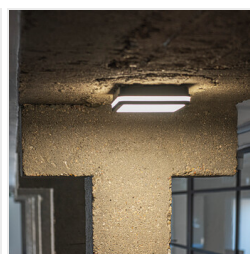
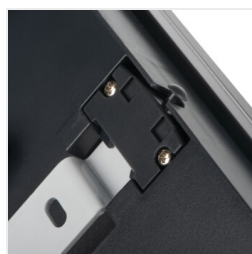
LED плафониера
Kanlux 38779 BENO 24-30W CCT-L G



CCT

SELECT
ABLE
POWER

IP
65



Date of issue: 05.02.2026, 13:04

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]	24 / 30
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	max 2690 / 2940 / 2880
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]	260
Дължина [mm]	260
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

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

LED модул	QC-D260S-HP-SC
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{оп} [W]	27.6
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	28
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]	4510
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	в сфера

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

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

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	графитен
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
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	10
Единично нето тегло [g]	966
Грамаж [g]	1170
Бруто тегло на един брой [g]	1056
Дължина на единична опаковка [cm]	26.5
Ширина на единична опаковка [cm]	6.5
Височина на единична опаковка [cm]	26.5
Тегло на кашон [kg]	11.7

Date of issue: 05.02.2026, 13:04

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

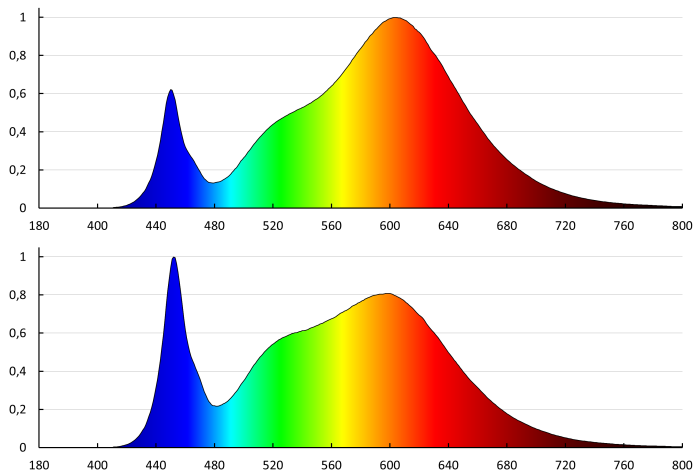
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Височина на източника на светлина [mm]	250
Широчина на източника на светлина [mm]	250
Дълбочина на източника на светлина [mm]	8
Координати на цветността (x)	0,44
Координати на цветността (y)	0,403
Заявена еквивалентна мощност [W]	252
R9 стойност на индекса на цветоотдаване	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
	Не е възможно да се замени LED източника на светлина
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



ЛОГИСТИКА

Ширина на кашон [cm]	33.5
Височина на кашон [cm]	30
Дължина на кашон [cm]	54
Вместимост на кашон [m ³]	0.05427

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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

RYSUNKI WYMIAROW

BENO 12-18W CCT-L G

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

BENO 12-18W CCT-L W

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

BENO 12-18W CCT-O G

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

BENO 12-18W CCT-O W

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

BENO 24-30W CCT-L G

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

BENO 24-30W CCT-L W

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

BENO 24-30W CCT-O G

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

BENO 24-30W CCT-O W

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

BENO 12-18W CCT-L-SEG

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

BENO 12-18W CCT-L-SEW

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

BENO 12-18W CCT-O-SEG

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

BENO 12-18W CCT-O-SEW

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

BENO 24-30W CCT-L-SEG

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

BENO 24-30W CCT-L-SEW

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

BENO 24-30W CCT-O-SEG

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

BENO 24-30W CCT-O-SEW

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

Date of issue: 05.02.2026, 13:04

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

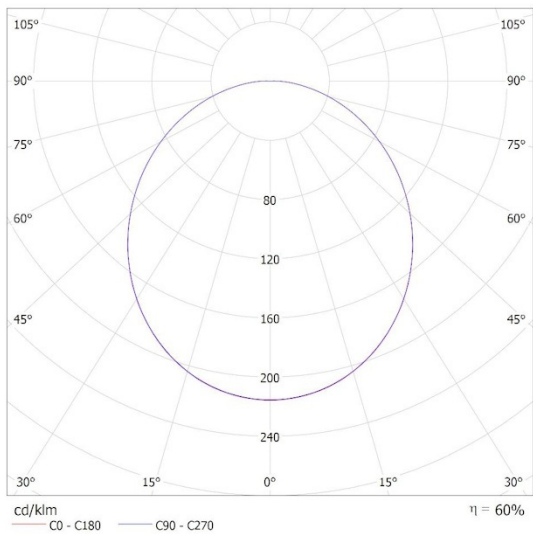
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ

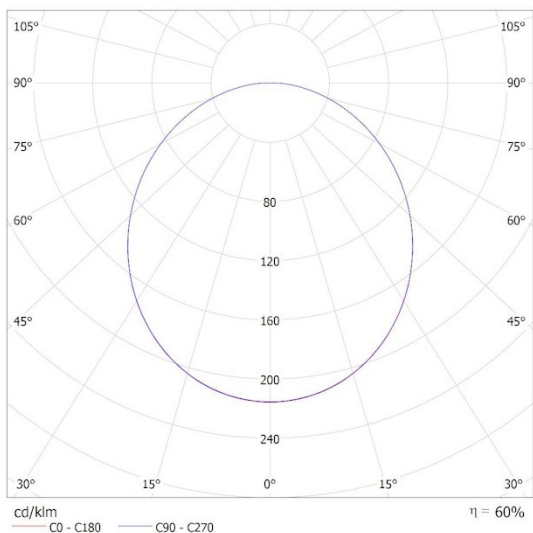
KANLUX S.A. (kat 38779) BENO 24-30W CCT-L G 24W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38779) BENO 24-30W CCT-L G 24W
Lampy: 1 x BENO 24-30W CCT 24W 3000



KANLUX S.A. (kat 38779) BENO 24-30W CCT-L G 30W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38779) BENO 24-30W CCT-L G 30W
Lampy: 1 x BENO 24-30W CCT 30W 3000



Date of issue: 05.02.2026, 13:04

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