

Kanlux



EAN: 5905339387776

Светодиодный потолочный светильник Kanlux 38777 BENO 12-18W CCT-O-SEW



CCT

**SELECT
ABLE
POWER**

**IP
65**



Date of issue: 05.02.2026, 13:03

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

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

RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

Номинальное напряжение [В]	220-240 AC
Номинальная частота [Гц]	50
Максимальная мощность [Вт]	12 / 18
Световой поток светильника [лм]	max 1920 / 2080 / 2060
Угол свечения [°]	110
Вид светодиода	LED SMD
Встроенный светодиодный источник света	да
коррелированная цветовая температура [К]	3000/3500/4000
однородность цвета в эллипсах макадама	6
Цветность света	тепло-белый, белая
индекс цветопередачи	80
Срок службы [ч]	50000
Количество циклов включения/выключения	≥30000
Место использования	внутри и снаружи
Степень защиты IP	65
Возможность взаимодействия с диммером	нет
Возможность замены управляющего оборудования	Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене
Категория продукта в соответствии с регламентом 2019/2020/ЕС	Containing product (CP)
Содержание ртути	нет

DIMENSIONS AND MOUNTING

Высота [мм]	57
Диаметр [мм]	220
Место монтажа	для установки на стене, для установки на потолке
Вид соединения	клеммник самозажимной
Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]	0,75÷1,5

MATERIAL AND CONSTRUCTION

Цвет	белый
Материал корпуса	PC
Материал плафона	PC
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Минимальное расстояние от освещенного объекта	0,5m
Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]	-15÷35

LOGISTICS

Единица измерения	штука
Как упаковано	10
Количество штук в промежуточной упаковке	1

SENSOR PARAMETERS

Вид датчика	микроволновой
Рабочая частота датчика [МГц]	5800
Wykrywanie ruchu	да
Время работы датчика [секунда-минута]	5-5
Настройка уровня освещенности, при котором датчик обнаруживает движение [lx]	2/10/50/off
Регулировка чувствительности	да

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Светодиодный модуль	QC-D220C-HP-SC
Мощность во включенном состоянии P _{оп} источника света [Вт]	16.6
Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч)	17
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Количество модулей (Светодиодный источник света)	1
Полезный световой поток источника света Φ _{use} [лм]	2700
Полезный световой поток источника света Φ _{use} [лм]	в шаре (360°)
Высота источника света [мм]	210

Date of issue: 05.02.2026, 13:03

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

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

RU

LOGISTICS

Количество штук в групповой упаковке	10
Вес нетто единицы [г]	628
Грамматура [г]	781
Вес брутто штуки [г]	738
Длина потребительской упаковки [см]	22.5
Ширина потребительской упаковки [см]	6.5
Высота потребительской упаковки [см]	22.5
Вес коробки [кг]	7.81
Ширина коробки [см]	34.5
Высота коробки [см]	25.5
Длина коробки [см]	46
Объем коробки [м 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

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Ширина источника света [мм]	210
Глубина источника света [мм]	8
координаты цветности (x)	0.44
координаты цветности (y)	0,403
декларация эквивалентности мощности [W]	162
значение индекса цветопередачи r9	0
коэффициент долговечности	0,9
коэффициент сохранения просвета	0,96
источник света с возможностью изменения цвета светового потока	нет
источник света высокой яркости	нет
антибликовый экран	нет
функция затемнения	нет

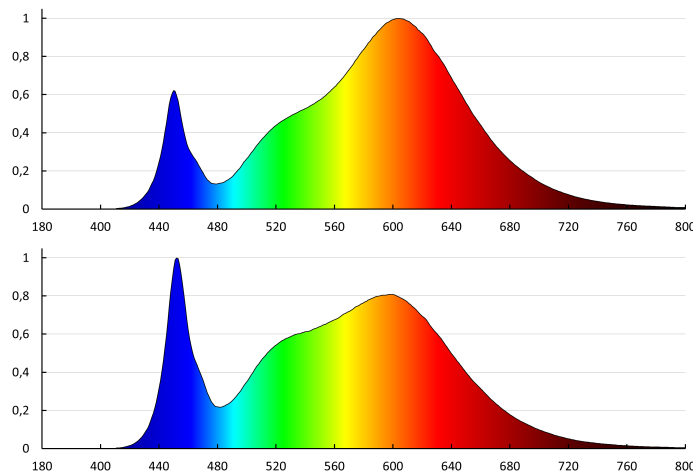
Возможность замены светодиодного источника света

Светодиодный источник света не подлежит замене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

5 лет Гарантии на условиях гарантийного заявления, доступного на веб-сайте

PHOTOMETRIC DATA



Date of issue: 05.02.2026, 13:03

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

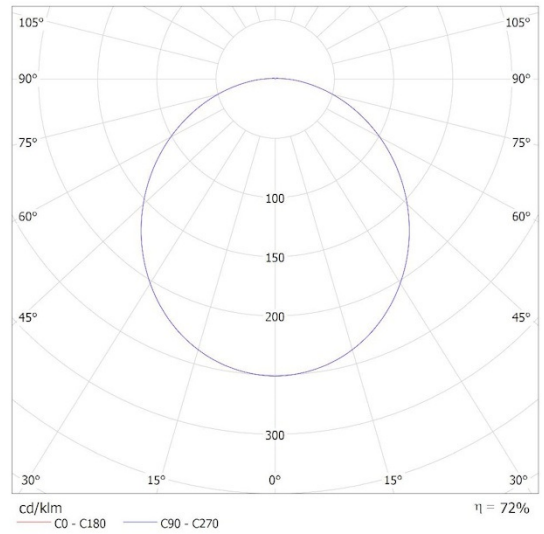
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

RU

PHOTOMETRIC DATA

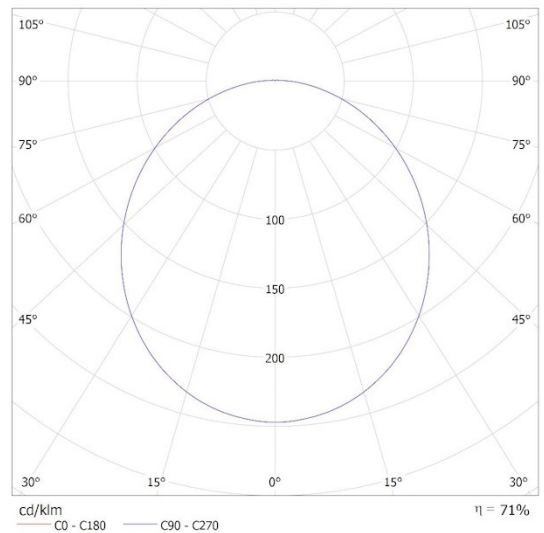
KANLUX S.A. (kat 38777) BENO 12-18W CCT-O-SEW 12W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38777) BENO 12-18W CCT-O-SEW 12W
Lampy: 1 x BENO 12-18W CCT 12W 3000



KANLUX S.A. (kat 38777) BENO 12-18W CCT-O-SEW 18W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38777) BENO 12-18W CCT-O-SEW 18W
Lampy: 1 x BENO 12-18W CCT 18W 3000



Date of issue: 05.02.2026, 13:03

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

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

RU