

Kanlux



EAN: 5905339387769

Светодиодный потолочный светильник Kanlux 38776 BENO 12-18W CCT-L W



Date of issue: 05.02.2026, 12:57

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
Коэффициент мощности	0.9
Световой поток светильника [лм]	max 1840 / 2000 / 1980
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
Ширина [мм]	220
Длина [мм]	220
Место монтажа	для установки на стене, для установки на потолке
Вид соединения	клеммник самозажимной
Диапазон сечения применяемых кабелей [мм ²]	0,75÷1,5

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Светодиодный модуль	QC-D220S-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

SENSOR PARAMETERS

Wykrywanie ruchu	нет
------------------	------------

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
Количество штук в групповой упаковке	10
Вес нетто единицы [г]	752
Грамматура [г]	919
Вес брутто штуки [г]	862
Длина потребительской упаковки [см]	22.5

Date of issue: 05.02.2026, 12:57

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.

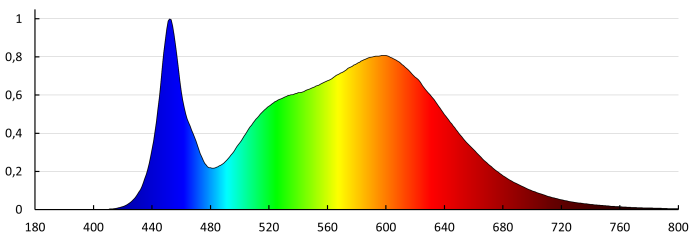
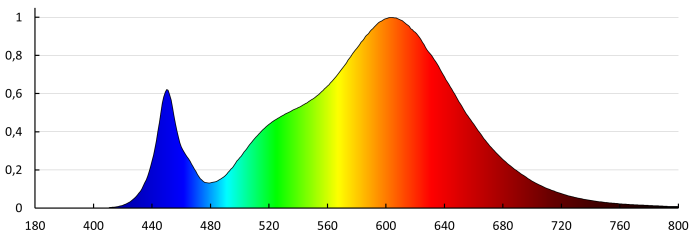
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

RU

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]	в шаре (360°)
Высота источника света [мм]	210
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 r_9	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
	Светодиодный источник света не подлежит замене
Возможность замены светодиодного источника света	

PHOTOMETRIC DATA



LOGISTICS

Ширина потребительской упаковки [см]	6.5
Высота потребительской упаковки [см]	22.5
Вес коробки [кг]	9.19
Ширина коробки [см]	34.5
Высота коробки [см]	25.5
Длина коробки [см]	46
Объем коробки [м³]	0.040469

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

RYSUNKI WYMIAROW

BENO 12-18W CCT-L G

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

BENO 12-18W CCT-L W

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

BENO 12-18W CCT-O G

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

BENO 12-18W CCT-O W

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

BENO 24-30W CCT-L G

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

BENO 24-30W CCT-L W

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

BENO 24-30W CCT-O G

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

BENO 24-30W CCT-O W

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

BENO 12-18W CCT-L-SEG

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

BENO 12-18W CCT-L-SEW

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

BENO 12-18W CCT-O-SEG

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

BENO 12-18W CCT-O-SEW

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

BENO 24-30W CCT-L-SEG

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

BENO 24-30W CCT-L-SEW

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

BENO 24-30W CCT-O-SEG

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

BENO 24-30W CCT-O-SEW

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

Date of issue: 05.02.2026, 12:57

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.

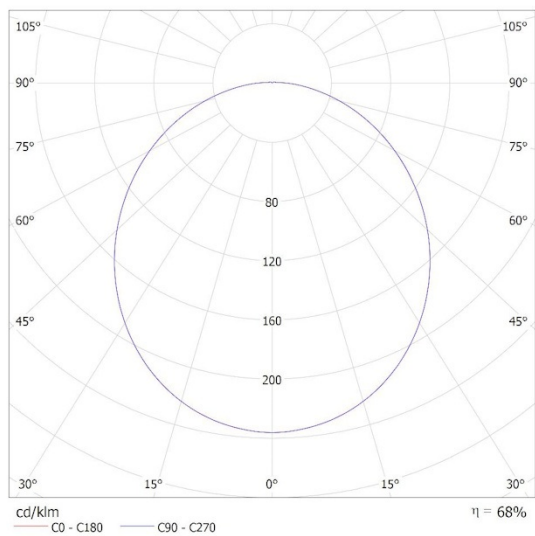
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

RU

PHOTOMETRIC DATA

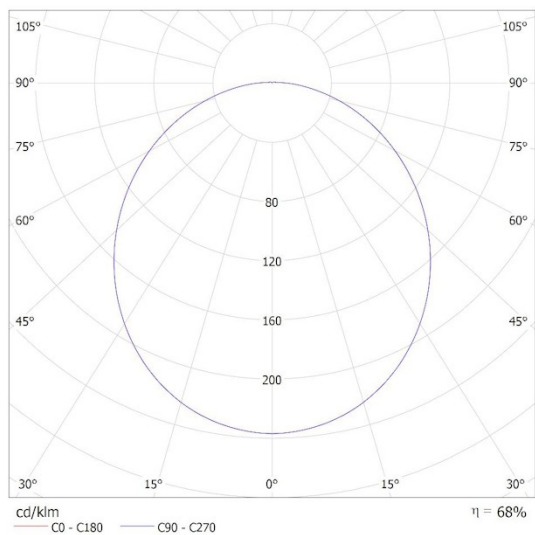
KANLUX S.A. (kat 38776) BENO 12-18W CCT-L W 12W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38776) BENO 12-18W CCT-L W 12W
Lampy: 1 x BENO 12-18W CCT 12W 3000



KANLUX S.A. (kat 38776) BENO 12-18W CCT-L W 18W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38776) BENO 12-18W CCT-L W 18W
Lampy: 1 x BENO 12-18W CCT 18W 3000



Date of issue: 05.02.2026, 12:57

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