

Kanlux



EAN: 5905339387790

Светодиодный потолочный светильник Kanlux 38779 BENO 24-30W CCT-L G



Date of issue: 05.02.2026, 13:04

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]	24 / 30
Световой поток светильника [лм]	max 2690 / 2940 / 2880
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]	260
Длина [мм]	260
Место монтажа	для установки на стене, для установки на потолке
Вид соединения	клеммник самозажимной
Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]	0,75÷1,5

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Светодиодный модуль	QC-D260S-HP-SC
Мощность во включенном состоянии P _{оп} источника света [Вт]	27.6
Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч)	28
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]	4510

SENSOR PARAMETERS

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

MATERIAL AND CONSTRUCTION

Цвет	графитовый
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]	966
Грамматура [г]	1170
Вес брутто штуки [г]	1056
Длина потребительской упаковки [см]	26.5
Ширина потребительской упаковки [см]	6.5

Date of issue: 05.02.2026, 13:04

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.

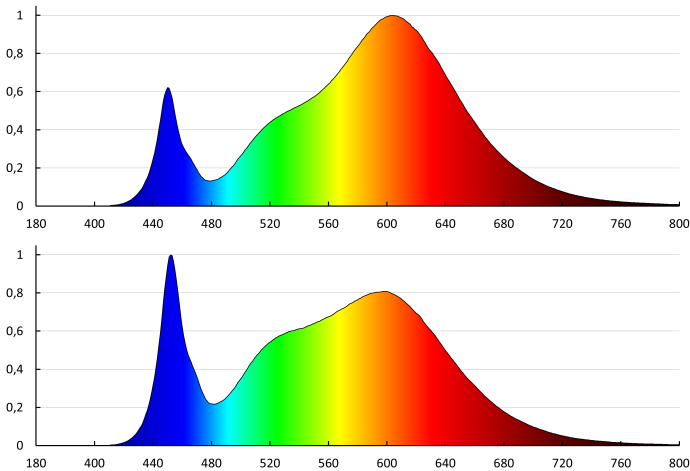
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

RU

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]	в шаре (360°)
Высота источника света [мм]	250
Ширина источника света [мм]	250
Глубина источника света [мм]	8
координаты цветности (x)	0.44
координаты цветности (y)	0,403
декларация эквивалентности мощности [W]	252
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

Высота потребительской упаковки [см]	26.5
Вес коробки [кг]	11.7
Ширина коробки [см]	33.5
Высота коробки [см]	30
Длина коробки [см]	54
Объем коробки [м³]	0.05427

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

RYŚUNKI WYMIAROW

BENO 12-18W CCT-L G

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

BENO 12-18W CCT-L W

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

BENO 12-18W CCT-O G

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

BENO 12-18W CCT-O W

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

BENO 24-30W CCT-L G

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

BENO 24-30W CCT-L W

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

BENO 24-30W CCT-O G

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

BENO 24-30W CCT-O W

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

BENO 12-18W CCT-L-SEG

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

BENO 12-18W CCT-L-SEW

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

BENO 12-18W CCT-O-SEG

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

BENO 12-18W CCT-O-SEW

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

BENO 24-30W CCT-L-SEG

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

BENO 24-30W CCT-L-SEW

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

BENO 24-30W CCT-O-SEG

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

BENO 24-30W CCT-O-SEW

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

Date of issue: 05.02.2026, 13:04

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.

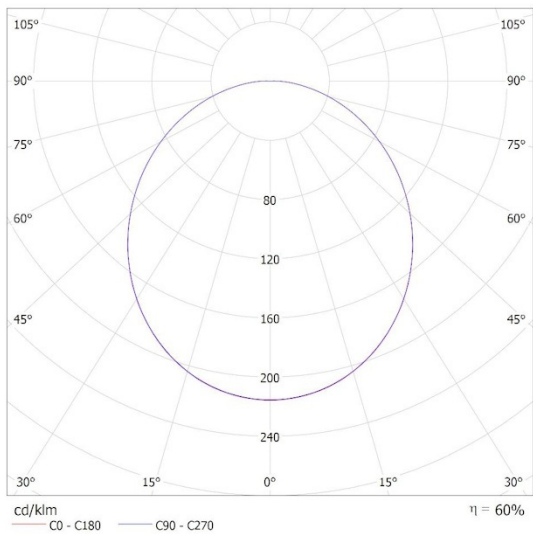
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

RU

PHOTOMETRIC DATA

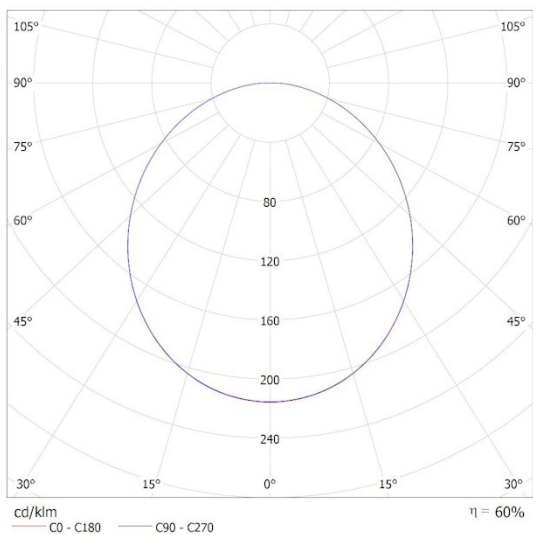
KANLUX S.A. (kat 38779) BENO 24-30W CCT-L G 24W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

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

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