

Kanlux



EAN: 5905339325235

Настенный светодиодный светильник
Kanlux 32523 TONIL II LED W


FLEXIBLE
arm



Date of issue: 03.02.2026, 14:37

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]	3,3
Световой поток [лм]	145
Световая отдача лампы [лм/Вт]	44
Угол свечения [°]	30
Вид светодиода	LED SMD
Встроенный светодиодный источник света	да
коррелированная цветовая температура [К]	3000
однородность цвета в эллипсах макадама	≤6
Цветность света	тепло-белый
индекс цветопередачи	80
Срок службы [ч]	20000
Количество циклов включения/выключения	≥15000
Место использования	внутри
Степень защиты IP	20
Возможность взаимодействия с диммером	нет
Выключатель	да
Диапазон горизонтальной регулировки светильника [°]	360
Диапазон вертикальной регулировки светильника [°]	360
Возможность замены управляющего оборудования	Orice panou de control sau echipament de control poate fi inlocuit numai de personalul calificat (departamentul tehnic Kanlux)
Категория продукта в соответствии с регламентом 2019/2020/ЕС	Containing product (CP)
Содержание ртути	нет
Содержание ртути в лампе [мг]	0

DIMENSIONS AND MOUNTING

Высота [мм]	121
Ширина [мм]	51
Длина [мм]	370
Место монтажа	для установки на стене
Вид соединения	клеммник винтовой
Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]	0,5-1,5

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Светодиодный модуль	2ES103WW32000001
Мощность во включенном состоянии P _{оп} источника света [Вт]	2,7
Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч)	3

MATERIAL AND CONSTRUCTION

Цвет	белый
Материал корпуса	сплав алюминия
Материал плафона	пластмасса
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Минимальное расстояние от освещенного объекта	0,2m
Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]	5÷25

LOGISTICS

Единица измерения	штука
Как упаковано	50
Количество штук в промежуточной упаковке	1
Количество штук в групповой упаковке	50
Вес нетто единицы [г]	320
Грамматура [г]	402

Date of issue: 03.02.2026, 14:37

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.

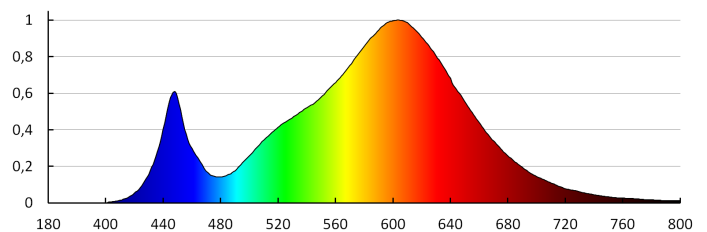
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

RU

LIGHT SOURCE PARAMETERS	
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	G
Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]	145
Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]	в узком конусе (90°)
Высота источника света [мм]	23
Ширина источника света [мм]	23
Глубина источника света [мм]	8
координаты цветности (x)	0,44
координаты цветности (y)	0,403
значение индекса цветопередачи R_9	-5
коэффициент долговечности	0,9
коэффициент сохранения просвета	0,95
пиковая сила света [кд]	365
Угол излучения [°]	30
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

LOGISTICS	
Вес брутто штуки [г]	374
Длина потребительской упаковки [см]	12.5
Ширина потребительской упаковки [см]	5.5
Высота потребительской упаковки [см]	19
Вес коробки [кг]	20.1
Ширина коробки [см]	31.5
Высота коробки [см]	40.5
Длина коробки [см]	65
Объем коробки [м ³]	0.082924

PHOTOMETRIC DATA



Date of issue: 03.02.2026, 14:37

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