

# Kanlux



EAN: 5905339903044

Садовый светильник со сменным источником света  
Kanlux 46081 STONO 15M EL SE GR



IP  
65



Date of issue: 21.04.2026, 08:59

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

RU

## ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

Номинальное напряжение [В]	220-240 AC
Номинальная частота [Гц]	50
Максимальная мощность [Вт]	max 15
Цоколь (Источник света)	E27
Источник света	LED
в комплекте источники света	нет
Место использования	внутри и снаружи
Степень защиты IP	65
Сменный источник света	да
Направление свечения светильника	вверх

### DIMENSIONS AND MOUNTING

Высота [мм]	230
Ширина [мм]	150
Длина [мм]	160
Диаметр [мм]	150
Место монтажа	для установки на стене
Вид соединения	клеммник винтовой
Диапазон сечения применяемых кабелей [мм <sup>2</sup> ]	1,5-2,5

### LOGISTICS

Единица измерения	штука
Как упаковано	12
Количество штук в промежуточной упаковке	1
Количество штук в групповой упаковке	12
Вес нетто единицы [г]	618
Грамматура [г]	815.17
Вес брутто штуки [г]	748
Длина потребительской упаковки [см]	17
Ширина потребительской упаковки [см]	16
Высота потребительской упаковки [см]	24
Вес коробки [кг]	9.78204
Ширина коробки [см]	36.5
Высота коробки [см]	49.5
Длина коробки [см]	50
Объем коробки [м <sup>3</sup> ]	0.090338

### SENSOR PARAMETERS

Вид датчика	PIR
Wykrywanie ruchu	да
Дальность действия датчика [м]	max 10
Угол действия датчика [°]	max 110
Время работы датчика [секунда-минута]	10-5
Настройка уровня освещенности, при котором датчик обнаруживает движение [lx]	3-2000

### MATERIAL AND CONSTRUCTION

Цвет	антрацит
Шкала цветов RAL	7016
Материал корпуса	сплав алюминия
Материал плафона	PE
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Минимальное расстояние от освещенного объекта	0,2m
Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]	-20+35

Date of issue: 21.04.2026, 08:59

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