

Kanlux

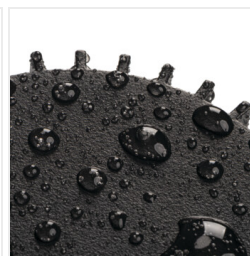


EAN: 5905339902702

Садовый светильник со сменным источником света Kanlux 46200 RADIOLO EL IX B



IP
44



Date of issue: 18.06.2026, 15:47

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

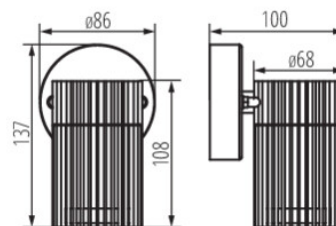
RU

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

Номинальное напряжение [В]	220-240 AC
Номинальная частота [Гц]	50
Максимальная мощность [Вт]	max 11
Цоколь (Источник света)	GU10
Источник света	PAR16 LED
в комплекте источники света	нет
Место использования	внутри и снаружи
Степень защиты IP	44
Направление свечения светильника	низ

DIMENSIONS AND MOUNTING

Высота [мм]	137
Ширина [мм]	86
Длина [мм]	100
Вид соединения	клеммник винтовой
Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]	1÷1,5



MATERIAL AND CONSTRUCTION

Цвет	черный
Материал	сплав алюминия, PC
Материал корпуса	сплав алюминия
Материал плафона	PC
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

LOGISTICS

Единица измерения	штука
Как упаковано	24
Количество штук в промежуточной упаковке	1
Количество штук в групповой упаковке	24
Вес нетто единицы [г]	290
Грамматура [г]	361.25
Вес брутто штуки [г]	344
Длина потребительской упаковки [см]	11
Ширина потребительской упаковки [см]	9.5
Высота потребительской упаковки [см]	14.5
Вес коробки [кг]	8.67
Ширина коробки [см]	35
Высота коробки [см]	31.5
Длина коробки [см]	40
Объем коробки [м³]	0.0441

Date of issue: 18.06.2026, 15:47

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