

Kanlux



Градинско осветително тяло със сменяем източник на светлина

EAN: 5905334921010 Kanlux 46200 RADILO EL IX B



IP
44



Date of issue: 14.04.2026, 08:52

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

BG

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

| | |
|--|-------------------------|
| Номинално напрежение [V] | 220-240 AC |
| Номинална честота [Hz] | 50 |
| Максимална мощност [W] | max 11 |
| Цокъл (Източник на светлина) | GU10 |
| Източник на светлина | PARI6 LED |
| източник на светлина включен в комплекта | не |
| Място на приложение | на закрито и на открито |
| Степен на защита IP | 44 |
| Посока на светене на осветителното тяло | долна страна |

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

| | |
|--|--------------------------|
| Височина [mm] | 137 |
| Широчина [mm] | 86 |
| Дължина [mm] | 100 |
| Вид присъединение | клеморед с винтови клеми |
| Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²] | 1÷1,5 |

ЛОГИСТИКА

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Мерна единица | брой |
| Как е опаковано | 24 |
| Количество бройки в междинна опаковка | 1 |
| Количество бройки в сборна опаковка | 24 |
| Единично нето тегло [g] | 290 |
| Грамаж [g] | 361.25 |
| Бруто тегло на един брой [g] | 344 |
| Дължина на единична опаковка [cm] | 11 |
| Ширина на единична опаковка [cm] | 9.5 |
| Височина на единична опаковка [cm] | 14.5 |
| Тегло на кашон [kg] | 8.67 |
| Ширина на кашон [cm] | 35 |
| Височина на кашон [cm] | 31.5 |
| Дължина на кашон [cm] | 40 |
| Вместимост на кашон [m ³] | 0.0441 |

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

| | |
|--|-----------------------|
| Цвят | черен |
| Материал | сплав на алуминий, PC |
| Материал на корпуса | сплав на алуминий |
| Материал на дифузера | PC |
| Категория на защита от токов удар | I |
| Минимално разстояние от осветявания обект | 0,2m |
| Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C] | -20÷35 |

Date of issue: 14.04.2026, 08:52

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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