

# Kanlux



EAN: 5905339902726

Lampada da giardino con lampadina sostituibile  
Kanlux 46202 RADIOLO EL 1X SE B



IP  
44



Data di emissione: 14.04.2026, 08:52

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

IT

## PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]	220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]	50
Potenza massima [W]	max 11
Attacco (Lampada)	GU10
Lampada	PARI6 LED
Lampada inclusa	non
Luogo d'uso	all'interno e all'esterno
Grado IP	44
Direzione dell'illuminazione	fondo

## DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	162
Larghezza [mm]	68
Lunghezza [mm]	100
Tipo di allacciamento	Morsettiera a vite
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm <sup>2</sup> ]	1÷1,5

## PARAMETRI DEL SENSORE

Tipo di sensore	PIR
rilevamento del movimento	si
Portata del sensore [m]	max 8
Raggio d'azione del sensore [°]	90
Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]	5-5
Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]	10-2000

## MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	nero
Materiale	alluminio, PC
Materiale del corpo	alluminio
Diffusore	PC
Grado di protezione contro le scosse elettriche	I
Distanza minima dall' oggetto illuminata	0,2m
Temperatura esercizio [°C]	-20÷35

## LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	24
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	1
Numero di pezzi in un imballaggio	24
Peso unitario netto [g]	428
Grammatura [g]	508.75
Peso unitario lordo [g]	488
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	12
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	8
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	17
Peso della scatola di cartone [Kg]	12.21
Larghezza della scatola di cartone [cm]	36.5
Altezza della scatola di cartone [cm]	34
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	38
Volume della scatola di cartone [m <sup>3</sup> ]	0.047158

Data di emissione: 14.04.2026, 08:52

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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