

# Kanlux



EAN: 5905339902726

## Luminaire extérieur avec source de lumière remplaçable Kanlux 46202 RADIOLO EL 1X SE B



IP  
44



Date of issue: 14.04.2026, 08:52

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

FR

## PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]	50
Puissance maximale [W]	max 11
Culot (Source de lumière)	GU10
Source de lumière	PARI6 LED
Source de lumière incluse	non
Usage	intérieur - extérieur
Degré IP	44
Direction faisceau lumineux	bas

## DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	162
Largeur [mm]	68
Longueur [mm]	100
Type de branchement	Connecteur a vis
Plage section de câble [mm <sup>2</sup> ]	1÷1,5

## PARAMÈTRES DU DÉTECTEUR

Type de détecteur	PIR
Détection de mouvement	oui
Portée du capteur [m]	max 8
Angle de détection du capteur [°]	90
Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]	5-5
Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]	10-2000

## MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

Couleur	noir
Matériau	alliage en aluminium, PC
Matériau du boîtier	alliage en aluminium
Matériau du diffuseur	PC
Classe électrique	I
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé	0,2m
Plage de températures ambiantes[°C]	-20÷35

## LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	24
Unité par carton	1
Conditionnement	24
Poids unitaire net [g]	428
Poids [g]	508.75
Poids unitaire brut [g]	488
Longueu carton emballage [cm]	12
Largeur emballage unitaire [cm]	8
Hauteur emballage unitaire [cm]	17
Poids carton [kg]	12.21
Largeur carton [cm]	36.5
Hauteur carton [cm]	34
Longueur carton [cm]	38
Volume carton [m <sup>3</sup> ]	0.047158

Date of issue: 14.04.2026, 08:52

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

FR