

Kanlux



EAN: 5905339902733

Luminaire extérieur avec source de lumière remplaçable Kanlux 46203 RADIOLO EL 2X SE B



IP
44



Date of issue: 14.04.2026, 08:54

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

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]	50
Puissance maximale [W]	2 x 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	haut et bas

DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	238
Largeur [mm]	68
Longueur [mm]	100
Type de branchement	Connecteur a vis
Plage section de câble [mm ²]	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	12
Unité par carton	1
Conditionnement	12
Poids unitaire net [g]	534
Poids [g]	646.67
Poids unitaire brut [g]	612
Longueu carton emballage [cm]	12
Largeur emballage unitaire [cm]	8
Hauteur emballage unitaire [cm]	25
Poids carton [kg]	7.76004
Largeur carton [cm]	35
Hauteur carton [cm]	27.5
Longueur carton [cm]	38
Volume carton [m ³]	0.036575

Date of issue: 14.04.2026, 08:54

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