



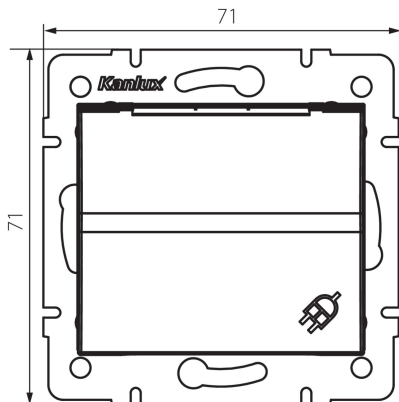
by **Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

## 33613 LOGI 02-1230-142 cm

Prise avec mise à la terre, IP-44, Schuko

5905339336132



Une prise de courant simple avec terre (Schuko) permet d'alimenter le circuit électrique avec une charge maximale de 16A. De plus, la prise est équipée d'un volet de protection, grâce auquel elle maintient le degré de protection IP 44 et peut être montée dans des endroits menacés par des éclaboussures d'eau (salles de bains).

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** mat noir

**Mode d'installation:** encastré dans le mur

**Largeur [mm]:** 71

**Hauteur [mm]:** 71

**Diamètre du boîtier de montage:** 60

**Profondeur de montage:** 25

**Nombre de prises:** 1

**Tension nominale [V]:** 250 AC

**Courant nominal [A]:** 16

**Classe électrique:** I

**Matériel des embouts d'extrémité de câble :** CuZn70

**Type de mise à la terre:** type f

**Type de connexion:** Connecteur a vis

**Plastique:** ABS

**Degré IP:** 44

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 10

**Unité par carton:** 10

**Conditionnement :** 120

**Poids unitaire net [g]:** 76

**Poids [g]:** 89.75

**Longueur carton emballage [cm]:** 9

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 14

**Poids carton [kg]:** 10.77

**Largeur carton [cm]:** 26.5

Date of issue: 15.11.2022, 21:13

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.

FR



by **Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

## 33613 LOGI 02-1230-142 cm

---

Prise avec mise à la terre, IP-44, Schuko

**Hauteur carton [cm]:** 32

**Longueur carton [cm]:** 44

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.037312

Date of issue: 15.11.2022, 21:13

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.

FR