

## 25072 LOGI 02-1050-102 bi

Interrupteur pour cage d'escalier

5905339250728



L'interrupteur d'escalier est utilisé pour contrôler le circuit de la lampe ou le circuit d'un groupe de lampes à partir de deux endroits différents.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** blanc

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

**Rétroéclairage:** non

**Largeur [mm]:** 71

**Hauteur [mm]:** 71

**Diamètre du boîtier de montage:** 60

**Profondeur de montage:** 25

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

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

**Type de connexion:** Connecteur à vis

**Plastique:** ABS

**Nombre de leviers:** 1

**Courant nominal [A]:** 10

**Degré IP:** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 10

**Unité par carton:** 10

**Conditionnement :** 120

**Poids unitaire net [g]:** 70

**Poids [g]:** 82.58

**Longueur carton emballage [cm]:** 10

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4

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

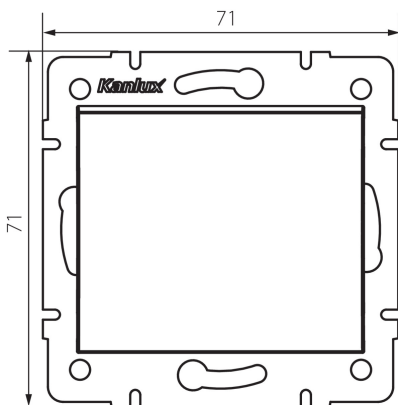
**Poids carton [kg]:** 9.9096

**Largeur carton [cm]:** 25.5

**Hauteur carton [cm]:** 32

**Longueur carton [cm]:** 44

**Volume carton [m³]:** 0.035904



Date of issue: 15.11.2022, 22:28

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.



by **Kanlux** ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

## **25072** LOGI 02-1050-102 bi

---

Interrupteur pour cage d'escalier