

## 29122 LAURIN EL-2I W

Luminaire mural et plafonnier

5905339291226



LAURIN EL-2I W



Les spots Kanlux LAURIN fournissent un très grand choix de spots orientables en appliques et plafonniers. Le design simple et minimaliste peut être utilisé avec succès dans de nombreuses pièces de la maison. Le choix de la direction du faisceau lumineux est un avantage supplémentaire qu'offrent ces luminaires.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** wall mounted, ceiling mounted

**Usage:** intérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m

**Source de lumière inclue:** non

**Longueur [mm]:** 220

**Largeur [mm]:** 70

**Hauteur [mm]:** 108

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 2 x max 10

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** alliage en aluminium

**Source de lumière:** PAR16

**Culot (Source de lumière):** GU10

**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷25

**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**Type de branchement:** Connecteur a vis

**Plage section de câble [mm²]:** 1÷2,5

**Luminaire orientable horizontalement [°]:** 310

**Luminaire orientable verticalement [°]:** 90

**Réglage du faisceau du luminaire [°]:** dans deux axes

**Degré IP:** 20

**Kształt:** rond

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 10

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 10

**Poids unitaire net [g]:** 510

**Poids [g]:** 601

**Poids unitaire brut [g]:** 600

**Longueur carton emballage [cm]:** 11.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 7.5



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

## 29122 LAURIN EL-2I W

Luminaire mural et plafonnier

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 22.5

**Poids carton [kg]:** 6.01

**Largeur carton [cm]:** 24.5

**Hauteur carton [cm]:** 25

**Longueur carton [cm]:** 39.5

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.024194

Date of issue: 02.01.2025, 12:57

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

FR