

## 39543 TALU IP44 DSL-B

Anneau pour spot

5905339395436



IP  
44/20



Kanlux TALU est un luminaire ponctuel durable et esthétique avec un indice de protection IP44/20, destiné aux pièces à humidité élevée. Disponible en version ronde ou carrée, en blanc ou noir mat, avec verre transparent et joint d'étanchéité. Adapté aux sources lumineuses LED remplaçables, il est idéal pour les salles de bains, les cuisines et autres intérieurs exigeants.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** noir

**Utilisation de lampes à protection renforcée:** oui

**Mode d'installation:** à encastrer dans le plafond

**Usage:** intérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m  
**anneau décoratif sans douille céramique:** oui

**Source de lumière remplaçable:** oui

**Produit non recouvrable par un matériau calorifuge:** oui

**Longueur [mm]:** 84

**Largeur [mm]:** 84

**Hauteur [mm]:** 30

**Orrifice de montage [mm]:** Ø60

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

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

**Classe électrique:** II/III

**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**Source de lumière:** MR16/PAR16

**Source de lumière inclue:** non

**Culot (Source de lumière):** Gx5,3/GU10

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

**Réglage du faisceau du luminaire:** non

**Degré IP:** 44/20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 50

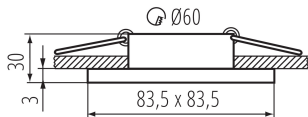
**Unité par carton:** 1

**Conditionnement:** 50

**Poids unitaire net [g]:** 100

## 39543 TALU IP44 DSL-B

### Anneau pour spot



**Poids [g]:** 137.8  
**Poids unitaire brut [g]:** 130  
**Longueur carton emballage [cm]:** 11  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 9  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 4  
**Poids carton [kg]:** 6.89  
**Largeur carton [cm]:** 24  
**Hauteur carton [cm]:** 22.5  
**Longueur carton [cm]:** 47.5  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.02565



Date of issue: 21.11.2025, 12:59

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