

## **26754** ALREN DTL-B

Anneau pour spot

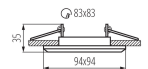
5905339267542

















Les anneaux décoratifs Kanlux ALREN sont vendus sans boîtier : ils peuvent être associés à des boîtiers GU10 ou GX5.3. Les plafonniers encastrés seront parfaits dans la fonction d'éclairage supplémentaire, dans les habitations, dans des bars ou restaurants : partout où nous voulons accentuer un arrangement intéressant de la pièce ou mettre en évidence un élément.

#### DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: mat 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

Produit non recouvrable par un matériau calorifuge: oui

Longueur [mm]: 94 Largeur [mm]: 94 Hauteur [mm]: 35

Orrifice de montage [mm]: 80x80

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

Puissance maximale [W]: max 35

Classe électrique: II/III

Source de lumière: MR16/PAR16 Source de lumière inclue: non

Culot: Gx5,3/GU10

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25 Matériau du boîtier: alliage en aluminium Réglage du faisceau du luminaire: dans un axe Réglage du faisceau du luminaire [°]: 15

Degré IP: 20

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 50 Unité par carton: 1 Condtionnement : 50 Poids unitaire net [g]: 96

**Poids [g]**: 129

Longueu carton emballage [cm]: 10.5 Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5

Poids carton [kg]: 6.45

Date of issue: 15.11.2022, 04:16

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 determiné.





# **26754** ALREN DTL-B

## Anneau pour spot





Largeur carton [cm]: 23 Hauteur carton [cm]: 25 Longueur carton [cm]: 55 Volume carton [m³]: 0.031625

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

• Anneau décoratif sans douille céramique

Date of issue: 15.11.2022, 04:16

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 determiné.

