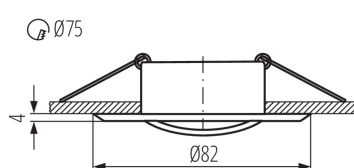


## 25996 VIDI CTC-5515-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

5905339259967



Date of issue: 23.02.2022, 16:59

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 VIDI est un spot de forme classique, en aluminium avec différentes couleurs de finition.

### 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  
**Produit non destiné surface normalement inflammable:** >35W  
**Produit non recouvrable par un matériau calorifuge:** oui  
**Source de lumière inclue:** non  
**Hauteur [mm]:** 22  
**Diamètre [mm]:** 82  
**Orrifice de montage [mm]:** Ø75  
**Longueur du fil [cm]:** 0.12

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Tension nominale [V]:** 12 AC; 12 DC  
**Puissance maximale [W]:** max 50  
**Classe électrique:** III  
**Source de lumière:** MR16  
**Culot:** Gx5,3  
**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷25  
**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium  
**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs  
**Section câble [mm<sup>2</sup>]:** 0.75  
**Réglage du faisceau du luminaire:** dans un axe  
**Réglage du faisceau du luminaire [°]:** 15  
**Degré IP:** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

- Unité de mesure:** unité  
**Unité par emballage:** 50  
**Unité par carton:** 1  
**Conditionnement :** 50  
**Poids unitaire net [g]:** 76  
**Poids [g]:** 100.2  
**Longueur carton emballage [cm]:** 8.5  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 8.5  
**Poids carton [kg]:** 5.01  
**Largeur carton [cm]:** 19.5  
**Hauteur carton [cm]:** 21.5



## 25996 VIDI CTC-5515-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

**Longueur carton [cm]: 44**

**Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.018447**

Date of issue: 25.02.2022, 16:59

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.

**FR**