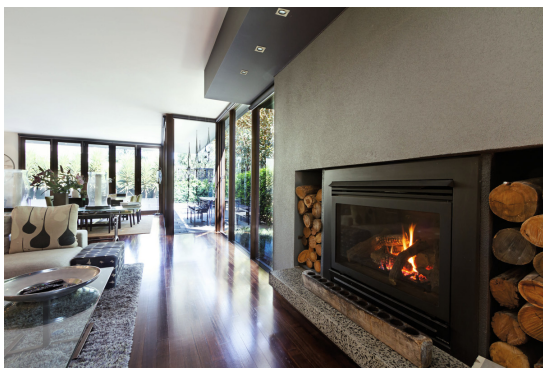
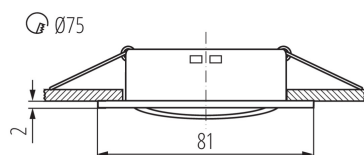


## 25991 NAVI CTX-DT10-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

5905339259912



Date of issue: 15.11.2022, 06:20

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 NAVI est une gamme de luminaires variés, simples dans leurs formes, qui offrent différentes possibilités d'application.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**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 incluse:** non

**Hauteur [mm]:** 21

**Diamètre [mm]:** 81

**Orifice de montage [mm]:** Ø75

**Tension nominale [V]:** 12 AC; 12 DC

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

**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

**Longueur du fil [cm]:** 0.12

**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 par emballage:** 50

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 50

**Poids unitaire net [g]:** 64

**Poids [g]:** 89.4

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

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

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 10

**Poids carton [kg]:** 4.47

**Largeur carton [cm]:** 22

**Hauteur carton [cm]:** 22

**Longueur carton [cm]:** 52

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.025168

## **25991 NAVI CTX-DT10-B**

---

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

Date of issue: 15.11.2022, 06:20

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.

