

## 29313 CHIRO GU10 DTL-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

5905339293138

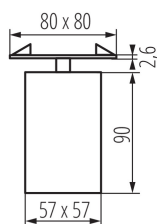


MO  
DE  
RN  
design

DE  
SI  
GN  
unique



Ø 70



Kanlux CHIRO GU10 est une solution tout à fait nouvelle dans la catégorie de l'éclairage de décoration. C'est un luminaire de type SPOT qui peut être encastré dans un faux plafond comme un simple point lumineux. Les plus grands atouts du luminaire sont son design unique et son type d'installation.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**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

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

**Source de lumière incluse:** non

**Orifice de montage [mm]:** Ø70

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

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

**Classe électrique:** I

**Source de lumière:** PAR16

**Culot:** GU10

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

**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**Type de branchement:** Connecteur a vis

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 0,75-1,5

**Luminaire orientable horizontalement [°]:** 340

**Réglage du faisceau du luminaire:** dans un axe

**Réglage du faisceau du luminaire [°]:** 90

**Degré IP:** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 20

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 20

**Nombre de pièces sur un niveau de palette:** 140

**Poids unitaire net [g]:** 400

**Poids [g]:** 497.5

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

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 8.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 15

**Poids carton [kg]:** 9.95

**Largeur carton [cm]:** 21

**Hauteur carton [cm]:** 32.5

**Longueur carton [cm]:** 44.5

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.030371

Date of issue: 15.11.2022, 04:39

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.

## 29313 CHIRO GU10 DTL-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation



Date of issue: 15.11.2022, 04:39

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.