

29311 CHIRO GU10 DTO-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

5905339293114

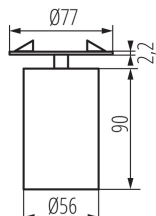


MO
DE
RN
design

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.

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

Produit non recouvrable par un matériau calorifuge: oui

Orrifice de montage [mm]: Ø70

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 10

Classe électrique: I

Source de lumière: PAR16

Source de lumière incluse: non

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 [mm²]: 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: 160

Poids unitaire net [g]: 220

Poids [g]: 317.5

Longueu carton emballage [cm]: 10

Largeur emballage unitaire [cm]: 8.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 15

Poids carton [kg]: 6.35

Largeur carton [cm]: 21

Hauteur carton [cm]: 32.5

Date of issue: 15.11.2022, 04:40

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.

29311 CHIRO GU10 DTO-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation



Longueur carton [cm]: 44.5

Volume carton [m³]: 0.030371