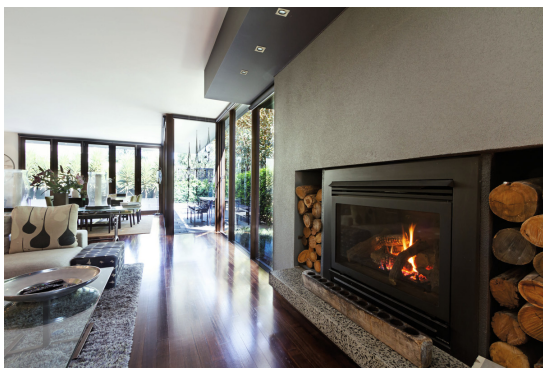
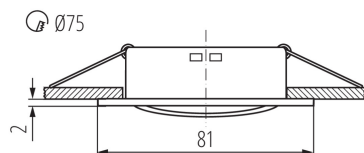


02553 NAVI CTX-DT10-C/M

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

5905339025531



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

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: chrome mat

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 [mm²]: 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]: 74

Poids [g]: 110

Longueur carton emballage [cm]: 10

Largeur emballage unitaire [cm]: 4

Hauteur emballage unitaire [cm]: 10

Poids carton [kg]: 5.5

Largeur carton [cm]: 22

Hauteur carton [cm]: 22.5

Longueur carton [cm]: 52

Volume carton [m³]: 0.02574

Date of issue: 15.11.2022, 06:21

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

02553 NAVI CTX-DT10-C/M

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

Date of issue: 15.11.2022, 06:21

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.

