

## 19442 MORTA CT-DSO50-SR

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

5905339194428



La large gamme de luminaires Kanlux MORTA permet la réalisation d'arrangements originaux dans chaque maison. Kanlux MORTA satisfera aux attentes de tous ceux qui apprécient les produits de haute qualité se caractérisant par un design attractif et original.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** argent

**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]:** 28

**Diamètre [mm]:** 90

**Orrifice de montage [mm]:** Ø65-70

**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:** verre

**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:** non

**Degré IP:** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 50

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 50

**Poids unitaire net [g]:** 134

**Poids [g]:** 167.6

**Longueu carton emballage [cm]:** 10.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 3

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 10.5

**Poids carton [kg]:** 8.38

**Largeur carton [cm]:** 18

**Hauteur carton [cm]:** 23

**Longueur carton [cm]:** 54

Date of issue: 15.11.2022, 06:11

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.

## 19442 MORTA CT-DSO50-SR

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

**Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.022356**

