

22110 MORTA B CT-DSL50-B

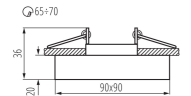
Plafonnier pour éclairage d'accentuation 5905339221100





MORTA B CT-DSL50-B













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.

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 desiné surface normalement inflammable: >35W Produit non recouvrable par un matériau calorifuge: oui

Largeur [mm]: 90 Largeur [mm]: 90 Hauteur [mm]: 36

Orrifice de montage [mm]: Ø65-70

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 12 AC; 12 DC

Puissance maximale [W]: max 10

Classe électrique: III
Source de lumière: MR16
Source de lumière inclue: non

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 [mm²]: 0.75

Réglage du faisceau du luminaire : non

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 30 Unité par carton: 1 Condtionnement : 30

Nombre de pièces sur un niveau de palette : 210

Poids unitaire net [g]: 290

Poids [g]: 328

Longueu carton emballage [cm]: 10 Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Date of issue: 11.05.2023, 14:32

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

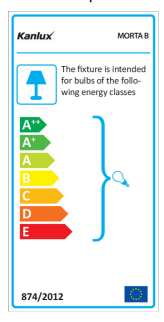
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





22110 MORTA B CT-DSL50-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation



Hauteur emballage unitaire [cm]: 10

Poids carton [kg]: 9.84 Largeur carton [cm]: 26 Hauteur carton [cm]: 22 Longueur carton [cm]: 32 Volume carton [m³]: 0.018304



Date of issue: 11.05.2023, 14:32

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 determiné.

