

18288 SEIDY CT-DTO50-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

5905339182883











Kanlux SEIDY est une gamme de luminaires très prisée qui donne la possibilité de choisir entre des luminaires avec de 1 à 4 points lumineux. Nous pouvons en créer une composition d'éclairage parfaite pour des cafés, des espaces hôteliers, mais aussi pour l'intimité du foyer.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir anodisé

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

Source de lumière inclue: non

Hauteur [mm]: 26 Diamètre [mm]: 92

Orrifice de montage [mm]: Ø80 Longueur du fil [cm]: 0.12

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 12 AC; 12 DC **Puissance maximale [W]**: max 50

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

Section câble [mm²]: 0.75

Réglage du faisceau du luminaire: dans un axe Réglage du faisceau du luminaire [°]: 30

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 50 Unité par carton: 1 Condtionnement : 50 Poids unitaire net [g]: 98

Poids [g]: 135.2

Longueu carton emballage [cm]: 11 Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 10

Date of issue: 10.02.2022, 01:56

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

juridiquement contraignantes.

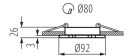
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.



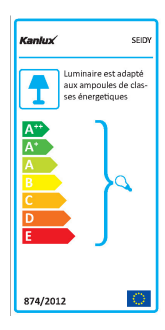


18288 SEIDY CT-DTO50-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation



Poids carton [kg]: 6.76 Largeur carton [cm]: 24 Hauteur carton [cm]: 23 Longueur carton [cm]: 57 Volume carton [m³]: 0.031464





Date of issue: 10.02.2022, 01:56

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.

