

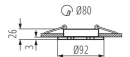
18280 SEIDY CT-DTO50-AL

Plafonnier pour éclairage d'accentuation 5905339182807

















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: aluminium brossé

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

Hauteur [mm]: 26 Diamètre [mm]: 92

Orrifice de montage [mm]: Ø80

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: 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 [°]: 30

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 50 Unité par carton: 1 Condtionnement : 50 Poids unitaire net [g]: 96

Poids [g]: 133.4

Longueu carton emballage [cm]: 11.5 Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Date of issue: 11.05.2023, 13:52

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.





18280 SEIDY CT-DTO50-AL

Plafonnier pour éclairage d'accentuation



Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5

Poids carton [kg]: 6.67 Largeur carton [cm]: 24 Hauteur carton [cm]: 23 Longueur carton [cm]: 55 Volume carton [m³]: 0.03036



Date of issue: 11.05.2023, 13:52

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.

